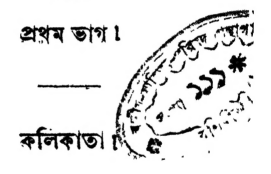
# क्रिविमर्शन ।

## 🖣 हतिसाहन मूर्याशामास ।

প্রণীত।



চাঁপাতলা—বাঙ্গলাৰত্ৰে

शिर्शाविष्णव्य छड्डोठाचा कर्क्क

মুক্তিত।

जन ४२७७ नाम

### বিজ্ঞাপন।

• এতদেশীয় বিশাস্থাণী মহোদয়গণ প্রণ্মেন্ট আত্নুক্লা প্রতিপ্র নানা বিষয়ক পুস্তকাদি রচনা করত একণে বঙ্গভাষার উন্নতি রিদ্ধি করিছেছেন। কিন্তু কৃষিকার্য যাহা এতদেশীয় অধিকাংশ লোকের উপজীবিকা তংগরজীর কোন পুস্তক অক্যাবিধি প্রকাশ নাপাউয়াতে এতদেশে কৃষিকার্যা পূর্বাবং অবস্থাবিশ্বিত আছে। জীলজীযুত কোম্পানী বাহাছুরের বটানিক উদ্যান সংস্থাপিত হওয়াতে নানাবিধ বৈদেশিক রক্ষ চারা এতদেশে রোপিত হওয়াতে কৃষিকার্যোর উন্নতির সোপান হইয়াছে বটে, কিন্তু যে সকল কৌশল ঘারা উক্ত উদ্যাননের কার্যা পরিচালন হইয়া থাকে ভাহা দেশে প্রচারিত হয় নাই, এই নিমিত আমরা বছ যত্ন ঐ সকল কৌশল সংগ্রহ করিয়া এতদেশীয় সামান্যরূপ কৃষিকার্যোর সহিত্ব সংমিলন পূর্বাক এই কৃষিদর্শণ নামক সন্দর্ভ রচনা করিয়া পুস্তকাকারে প্রকাশিত করিলাম।

প্রশোষে আমরা ক্তজ্ঞতা সহকারে স্বীকার করি-তেছে। আম্তুল নিবাসী শ্রীযুক্ত বারু রাধামোহন বস্তু এই পুস্তক মুদ্রিত করিবার মাবতীয় বায় নির্বাহ করি-য়াছেন। তিনি অন্তগ্রহ প্রদর্শন পূর্বক এই বিষয়ের ভার গ্রহণ না করিলে এই পুস্তক প্রচারিত করা দুরুত্ হইত সন্দেই নাই।

কলিকাত∤ • সন ১২৬৬ সাল ২ আনোঢ়

এইরিমোহন মুখোপাধ্যায়।

# উপক্রমণিক। 1

#### ---

রভগ্রা বমুন্ধরা নানাস্থানে নানা প্রকার রত্ন প্রসব কোন স্থানে স্বৰ্ণ রৌপ্য, কোন স্থানে বা হীরা, মণি, मानिका, अतानामि उर्भन इडेग्रा शांक, अवः उरममौश-বর্ত্তি স্থান বাসিরা ঐসকল ক্রব্য আহরণ মারা জীবিকা নির্বাহের উপায় নির্বারিত করে। কিন্তু আমাদিণের এই বঙ্গরাজ্য মধ্যে উজ্জ জ্রব্যাদি কিছুই উৎপন্ন হয় না, তথাপি ইহা গেরপ অবস্থায় সংস্থাপিত আছে তাহা অবলোকন করিলে স্পর্ট প্রতীত হয় যে ইহা কেবল উদ্ভিক্তরপ রত্তই প্রস্ব করিবেক, কারণ ইহাতে পর্বতাদির কোন প্রতি-বন্ধকতা নাথাকাতে সমুদ্র হইতে আর্ড্র বায় সঞ্চালিত হইয়া মুক্তিকাকে ক্রমাগত সরস রাখে। উক্তাপ, বৃষ্টিপাত এবং সর্বত্ত নদীর জল প্রবাহিত হওয়াতে অন্তত্ত হ্ইতেছে যে এই দেশে অনা সকলদ্রব্য বিনিময়ে কেবল উদ্ভিক্তই উৎ-পন্ন হইতে পারে, অতএব এতৎ দ্রান বাসিরা তদিষয়ের আলোচনা দারা দেহ যাত্রা নির্বাহ করিবেক। বিশেষতঃ উষ্ণ নেশে রক্ষু সামগ্রী অর্থাৎ মদ্য মাংস প্রভৃতি কথন আহা-রোপযোগি হইতে পারে না, কারণ বহিরজাপে এদেশীয় জীবের, শরীর ক্লান্ত হইয়া থাকে, তাহাতে যদি ক্লুক সামগ্রী সহকারে শরীরের ভিতরের উত্তাপ রূদ্ধি হয় তবে উভয়ের

সংযোগে অবশ্য বিশেষ হানি হইতে পারে, তৎপ্রযুক্ত তত্ত্ব-পযুক্ত আহারীয় দ্রুৱা যে ক্লিক্ষ্যামগ্রী অর্থাৎ কল মূল ञनाना উদ্ধिक देशहे मर्वटाভाव এদেশীয় জীবের ভোজনার্হ্য অতএব এই কারণবশতঃ বঙ্গদেশ নিবাসি লোকেরা কুঘিকার্য্য করিয়া থাকেন কিন্তু কুঘিবিদ্যার কি-ছুই আলোচন। নাই, অর্থাৎ যাহাতে কার্য্যের কার্ণ প্রকাশ পাইতে পারে এমত কোন উপায় অবধারিত নাই।, যদিও চারা উৎপত্তি করিবার কারণ মৃত্তিকা খনন, সার দেওয়া, অকর্মণা তুর্ণদিগকে নম্ট করা, সময়ে ২ শাখাচ্ছেছ ও জলসেচন করা, এবং ইহাকে রোগ হইতে মুক্ত করা ইতাদি ক্রিয়া কলাপ দাহা কৃষিকার্যোর আমূল হইয়াচে তাহার বিষয় কিঞ্ছিৎ কিঞ্ছিৎ আনেকে অবগত আছেন, কিন্তু এই সকল ক্রিয়ার ছারা উদ্ধিজ্জদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়া সকল কিরুপে নির্বাহ হইতেছে, তাহা কেহই জ্ঞাত মতেন। অত্তর এই সকল বিষয় প্রকাশ করিবার মানসে আমরা প্রথমতঃ দেখিলাম যে এ সকল অনুষ্ঠান দেশের শভাবামুসারে ভিন্ন ২ স্বভাব ধারণ করিয়াছে, যথা,শীত-প্রধান দেশে সতত বরক পতিত হওয়াতে উদ্ধিজ্জদিগের-প্রতি অধিক জল ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য নতে, এবং তথাকার कठिन िक मुखिका वर् मृत अविधि थनन ना कतिला कथन कृषिकार्य्याभरयांगी इंडेट्ड शास्त्र ना। श्रीय-क्षश्नन (नर्मात्र কোন চারা ঐদেশে রোপণ করিতে হইলে উত্তপ্ত গৃহ মধ্যে তাহা রোপণ করা আবশাক, কিন্তু বঙ্গরাজা মধ্যে সক-লই তাহার বিপরীত দেখিতে পাওয়া যায়, এই স্থানে

অধিক জল ্ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য মৃত্তিকা অধিক দূর অবধি খনন করিতে হয় না। শীত-প্রধান দেশীয় চারা আনিয়া যদি এই দেশে রোপণ করিতে হয় তবে শীতল গৃহে রোপণ করা 'আবশ্যক, এবং এই দেশ অপেক্ষা সমধিক উষ্ণ দেশের চারা আনিয়া এই দেশে রোপণ করিতে হইলে রজনী যোগে তাহার উপরে আচ্ছাদন দিতে হয়। এই প্রকার 'উভয় দেশীয় কৃষিকার্য্যের বিভিন্নতা দেখিয়া আমাদিণের ন্থির বিবেচনা হইতেছে যে, এক দেশীয় কৃষিকার্য্যের ব্যবস্থা কৈঞ্ছিৎ পরিবর্ত্ত না করিলে অন্য দেশে তাহা কথন প্রচ-লিত হউতে পারে না। এই জন্য ইংল্ণীয় ব্যবস্থা সকল আমাদিণের এই দেশের স্বভাবানুসারে পরিবর্ত্তন করিবার জন্য প্রথমত আমরা কিছুই উপায় ধার্য্য করিতে পারি নাই। অবশেষে অনেক চিন্তা করিয়া এই স্থির করিলাম যে, সভাবরূপ গ্রন্থ আলোচনা করাই আবশ্যক, তাহাতে গ্রন্থে যাহা অবধারিত আছে তৎসম্দয় অনুশীলন করিলে নানা দেশের কুষি ব্যবস্থানিরূপণ অবশ্য করা যাইতে পারিবে, কারণ যে স্থানের যেরূপ স্থভাব তথায় তচ্চপ উদ্ভিজ্জ উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোথাও ধান্য, কোথাও দ্রাক্ষা, কোণাও বা খর্ক্তর, কোথাও বা নারিকেল, এই রূপ স্থান বিশেষে বিশেষ ২ শস্যারক্ষ উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোনং ব্যক্তি যে শ্বলৈশোৎপন্ন উদ্ভিক্ত রোপণ দারা জীবিকার উপায় করিয়া থাকেন তাঁহারা কেবল স্বভাবের বদান্যতার উপরই" নির্ভন্ন করিয়াছেন। কিন্তু নানা দেশে यে ভিন্ন ২ উদ্ভিজ্জ উৎপন্ন হয়, তাহার নিয়ম অবগত হইয়া যদি

তাহাদিগকে আমাদিগের এই দেশে রোপণ করিবার প্রথ: প্রচলিত করা যায়, তবে কুষি কার্য্যের উন্নতি হইতে পারে এবং বিদেশে বাণিজ্যের আর আবশাকতা থাকে না. কারণ সর্ব দেশোৎপন্ন ক্রব্য কৌশল ক্রমে যদি স্বদেশে উৎপন্ন করা যায় তবে কোন দ্বোর আর অভাব থাকে > স্বতরাং তৎসমু-দয়ের নিমিক্ত আমাদিণের আর দেশেং ভ্রমণ করিবার প্রয়ো-জন থাকে না। অতৎব এই রূপ আশায়ে স্থানিদ্ধতা লাভেব জনা সভাব রূপ পুস্তকে দেখিলাম যে, তাতা তিন পরিছেদে সমাপ্ত হইয়াছে, কিন্তু এক এক অধ্যায়ের পত্রের সংখ্যা আমা-দিগের এই সামান্য বৃদ্ধিতে নিরূপণ করা অসাধ্য : কারণ এক মহা বিস্তীর্ণ প্রান্তর মধ্যে দগুরমান হইয়। ইতস্ততঃ দৃষ্টিপাত করিয়া বিবেচনা করিলাম যে আকাশ অতি নিকট-বর্ত্তি-ভূমিতে সংলগ্ন হইয়াছে এবং তদব্ধিই পথিবীর সীমা নির্দ্দিষ্ট হইয়াছে। পরে এ সীমার নিকটে যাইবার আকা-জ্ঞায় কিয়দ্র অগ্রসর হইয়া দেখিলাম যে আমাদিগের গমনে উহাও অন্তরে অন্তরে ধারমান হয়। এই প্রকারে অসীম বিস্তীর্ণ পৃথিবা দেখিয়া আমাদিগের মন সন্ধৃচিত হও-য়াতে স্বভাবের সমাক পাঠের অসম্ভাবনা দেখিয়া বিবেশ চনা করিলাম যে, যত দুর পর্যান্ত আমাদিগের দৃষ্টি-গোচরাধীন তদ্ধায়নেই সমুষ্ট হওয়া উচিত। এই কল্প দ্ধির করিয়া গ্রামের মধ্যে প্রবেশ করিলাম, গীল্ড তথায় স্বাভাষিক নিয়ম মনুষ্যদিগের কাম্পনিক ব্যবস্থার সহিত এমত মিশ্রিত যে তাহ! হইতে ইহাকে বিভিন্ন করিয়া শিক্ষা করা স্থকটিন। অতএব এতাবৎ ভাবিয়া চিন্তিয়া এক

•মহারণ্য মধ্যে উপস্থিত হইলাম, তথায় দেখিলাম যে শিক্ষণদায়িনী প্রকৃতি সতী অনন্তশ্য্যায় শয়ন পূর্বক নি-দ্রাভিভূত রহিয়াছেন। আমি ভাঁহার নিকট দগুায়মান হইয়া করপুটে জিজ্ঞাসা করিলাম হে ভাবুকজন মোহি-নি ! পরমেশ্বরের এই বিচিত্র রচনার মধ্যে যেরূপ আশ্চর্য্য লীলা প্রকাশ পাইয়াছে তাহা সমুদয় দর্শন করিয়া কিছু প্রণিধান করিতে পারিলাম না, অতএব আমার প্রতি অন্থ-কম্পান্থিতা হইয়া আমার হৃদয়াকাশে জ্ঞানরূপ ভান্ন উদিত •করুন্। এই কথা বারস্বার উক্তি করাতে কোন উন্তর পাই-লাম না, কেই আমার বাক্য প্রবণ করিল না, এবং তথায় এমত কাহাকেও দেখিলাম না যে এই বিষয়ের সতুপদেশ জিজ্ঞাসা করি। পরে অতান্ত চিন্তাকুল হইয়া ইতন্ততঃ ভ্রমণ করত এক গিরির নিকট উপস্থিত হইলাম, তথায় বসিয়া ভাবিয়া দেখিলাম যে শিক্ষা করিবার চারি প্রকার উপায় আছে। প্রথমতঃ, পুস্তক পাঠ, কিন্তু এখানে তাহা কি প্রকারে সংগ্রহ করি ? কারণ মাঁহার নিকটে শিক্ষা করিতে আসি-য়াছি তিনিই অচৈতন্য রহিয়াছেন। দিতীয়তঃ, কথোপকপন, -কিন্তু এই স্থানে বাক্যালাপ করি এমত কেহ নাই। ততী-য়তঃ, পরাক্ষা, কিন্তু এখানে পরীক্ষা করি এমত কোন উপায় নাই। পরিশেষে চতুর্থ উপায় অর্থাৎ বহুদর্শন দারা যে জ্ঞান উৎপন্ন 🛼তে পারে তাহাই স্থির কম্প করিয়া চতুর্দিকে নিরীক্ষণ করিলাম, ভাহাতে আমার এই আশ্চর্য্য জ্ঞান হইল যে প্রকৃতি নিজাবস্থাতে থাকিয়াও স্বয়ং ঈশ্বরেও ক্রিয়া পদ্ধ-তি স্বরূপা হইবাতে সকল কার্য্যের মূল-স্থ্র ধারণ করিয়া

নিঃস্তব্যে তাহাদিগকে এমত নিয়োজিত করিতেছেন যে কোন ক্রমেই তাহার কিছু মাত্র অনুথা হয় না, মথা কতিপয় আদিভূত, তাহার। বস্তু সংখাতে ষটপঞ্চাশ-তেরও অতিরিক্ত হউবেক, ইহাদিগের সমন্বয়ে জগংস্থ সমস্ত বস্তুর কথন সৃষ্টি দ্বিতি হুইতেছে, এবং ইহাদি-েবে বিচ্ছেদে সেই সকল আবার লয় পাইতেছে। কিন্তু ইহাদিগের ধাংস কোন কালেই নাই, কোন দেহ পতন হইলে ইহাদিগের কেবল পরস্পর বিচ্ছেদ হউয়া পুনশ্চ অনা দেহ রচনায় প্রব্রত হয়। এইরপ ক্রমাগত ইহারা দেহের রচনা ও ন'শেই রত আছে, যেমন এক অট্টালিকা ভাঙ্গিয়া তৎ ইস্টকা-দি সহকারে অনা অট্যালিকা নির্দ্ধিত হুট্যা থাকে। অতৎব একবার যাহা তিনি সৃষ্টি করিয়াছেন তাহার ক্রাস রুদ্ধি নং হইয়া সমভাবেই আছে এবং তৎকারণ প্রযুক্ত উংপত্তি ও ধ্বংস সম-পরিমাণে আছে। এইরূপ নানাবিধ পরিবর্তনে ঈশ্বরের এই অন্তেত লীলা প্রচলিত হইতেছে এবং এই পৃথিবিও ইহার উপরিস্থ সমস্ত বস্তুকে সম্যক্ প্রকারে সংযত করিয়া ইহাদিণের রক্ষার কারণ সংস্থাপিত করি-য়াছেন। চক্ষুরুন্মীলন করিয়া দেখিলে আমাদিগের এই-অনুমান হইতে পারে যে, এই জগতে কোন বস্তু অকর্মণ্য অবস্থাপন্ন নাই, সকলেই শীয় ২ কার্য্যে নিযুক্ত আছে, যথা, স্বাভাবিক নিয়মান্ত্রসারে প্রভাকর দেদীপ্যমান্ত দুইয়া আ-লোক প্রদান সকল বস্তুকৈ সত্তেতন করিতেছেন। পৃথিবী নক্ষত্র ইত্যাদি সমুদায় সেই স্থাকে পরিবেউন ক্রিয়া শূর্ণায়-মান হওয়াতে দিবারাত্রি এবং শীত, গ্রীম্ম, বর্ষা প্রভৃতি ঋতু

সকলের পরিবর্ত্তন হইতেছে। পৃথিবীস্থ বস্তু সকলের গমনা-গমন শম্দায় কি আক্ষ্য দৃশ্য হইতেছে, যথা, পর্বতের নানা স্থান হুইতে ক্ষুদ্র ২ স্রোত একত্র মিলিত হুইয়া বুহুৎ নদ নদী রূপে সমুদ্র জলে গিয়। মিশ্রিত চইতেছে। এবং সমুদ্র হুইতে জলের পরমাণু সকল বাষ্পাকারে গগন মণ্ডলে উথিত হুইয়া বরক, কুয়াসা এবং রৃষ্টিরূপে ভূতলে পতিত হুইয়া পৃথিবীস্থ সমস্ত বস্তুকে তৃপ্ত করত পুনশ্চ নদ নদী প্রবাহে সম্দ্রে আসিয়া উপস্থিত হইতেছে। এই প্রযুক্ত সামুদ্রিক জলের সীমা সমভাবে থাকে, এবং তদ্ধেপ জুয়ার ও ভাটা ও কখন বাত্যাঘাতে জলের গমনাগমন ক্রমাগত সম্পন্ন হইতে-ছে। বায়ুর গমনাগমন কুখন দক্ষিণ পূর্ব কখন বা উত্তর পশ্চিমে मश्रां लिख इंटेर उर्छ, किन्नु म्हांन विरम्पार खे मकल श्रुरात পরিবর্ত্তনও দেখিতে পাওয়। যায়। যদিও বায়র সঞ্চালন কোন ২ সময়ে কোনস্থানে অন্তভূত না হয় তথাপি বায়ু পরিমাপক যন্ত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বোধ হইবে যে বায়ু কখন স্থিরভাবে থাকে না। পৃথিবীর উপরিভাগেও এইরপ পরিবর্ত্তন হ্ইতেছে। অতিশয় কটিন শৈল সকল ভাঙ্গিয়া মৃত্তিকাশায়ী হ্ইতেছে, কোন ভূমি ভাঙ্গিয়া নিম্নভাগে গমন করিতেছে, কেহ্ বা স্রোতে ভাসিয়া স্থান-চ্যুত হ্ইতেছে, কেহ ঊৰ্দ্ধগামী, কেহ বা অধোগামী হই-তেছে' এব⊶কেহ বা ভূমিকম্প দারা বিলোড়িত হইতেছে। কুদ্র পর্বত সকল ভাকিয়া জল প্রবাহে ভাসিয়া যাইতেছে. কখন বা পর্বতে মধ্যস্থ অতি নিম্ন স্থান পরিপুরিত হইয়া উচ্চ হইতেছে, কথন জলাশয় ও সমুদ্রের তল শুদ্ধ হইয়া কঠিন

মৃত্তিকাবশিষ্ট হ্ইতেছে। এই প্রকারে কখন আলো কখন অন্ধকার, কখন শীত কখন গ্রীষ্ম, কখন শুষ্কতা কখন আর্ত্রতার আবিভাব হইয়া আসিতেছে। এবং প্রতি ঘণ্টায় উন্তাপ এমত পরিবর্ত্তি ইইতেছে যে তাহা আমাদিগের ইন্দ্রিয়ের অগো-চর। আমাদিণের দেহের বিষয়ে মনোনিবেশ করিয়া দেখিলে অনুমান হয় যে নানা প্রকার পুরাতন প্রমাণ সকল বহিগত হইয়া তাহাদিণের পরিবর্ত্তে তূতন পরমাণু সঞ্চার হইয়া শরীরকে রাদ্ধিশালি করিতেছে। আমাদিগের আহারীয় দ্রব্য ধাতৃ উদ্ভিজ্ঞ এবং মাংস, এই তিন প্রকার বস্তু উদরস্ক করা-তে ইহারা পরিবর্ত্তিত হইয়া রক্তোৎপত্তি করিতেছে, এবং তাহা ঘর্ম ও প্রস্রার রূপে পরিণত হুইয়া শরীর হইতে নি-র্গত হইতেছে, এবং পুনশ্চ রক্ত আসিয়া সর্ব্ব স্থান পরিপূরিত করিতেছে। নিয়ত এইরূপ হওয়াতে মন্তব্যের দেহ ১০।১২ বৎসবের মধ্যে এমত পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় যে তাহাকে পরিচিত করণের কোন চিহু থাকে না। এইরূপ সকলই বুদ্ধি পাইতেছে, এবং অবশেষে কালগ্রামে পতিত হইয়া বিন্ত ইইতেছে। অতএব ক্রমাগত পরিবর্ত্তিত ইইয়াও প্রাক্ত-তিক অনিবার্যা নিয়মে সকল বস্তু এমত আবদ্ধ আছে মে কোন প্রকারে তাহার অন্যথা হইবার সম্ভাবনা নাই এবং ইহাকে অবলম্বন করিয়া সকল বস্তু পরস্পর পরস্পরের উপর নির্ভর করত স্বীয়২ কার্য্য সম্পন্ন করিতেছে ১ তৎসমুদায় একত্র করিয়া অবলোকন করিলে বিবেচনা হইতে পারে যে ইহাতে কেবল জগতের উপকার সংসাধন হইতেছে।

य मकल निग्रम मृष्टि खिल अलएमत कांत्रन, जाशामिशतक

'অবলম্বন করিয়া পরমেশ্বরের এই মহারাজ্য জগৎ সংসার ত্রিবিধ বস্তুতে সংস্থাপিত রহিয়াছে, যথা, ধাতৃ, উদ্ভিজ্জ এবং প্রাণি সমূহ, কিন্তু হিন্দুশাস্ত্র মতে ইহারা ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছে, যথা স্থাবর এবং জঙ্গম। ধাতৃ বস্তুর জীবন না থাকাতে ঈশ্বর ইহাদিগকে ইন্দ্রিয় বিশিষ্ট করেন নাই, এবং তৎপ্রযুক্ত চলৎশক্তি নাই কেবল তুলা বস্তুর সংযোগে রাশি ২ একর হইয়া রদ্ধিশীল হইয়া থাকে, কিন্তু জন্ম এবং উদ্দিজ্জদিগের জীবন পাকাতে দেহ যাত্রা নির্ম্বা-'হার্থে ইহাদিগের অভ্যন্তরে এক যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন, এবং বাহ্য বস্তুর রস পরিপাক পাইয়া ইহাদিগের শরীর বৃদ্ধি হইয়া থাকে, তৎপ্রযুক্ত এই ছুইএর মধ্যে আর কিছুই বিভি-त्रठा पृष्टे रत्र ना, क्वल जन्द्रिप्रित नात्र উদ্ভिজ्किन-গের চলৎশক্তি নাই। ছুইএর যন্ত্র সকল, আকারে এনত বিলক্ষণ হইয়াছে যে দৃষ্টিপাত মাত্রে তাহা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। প্রকৃতির প্রধান সৃষ্ট-জাব মনুষ্য অবধি পশুবর্গ পর্যান্ত দর্শন করিলে তাহাদিগের অভ্যন্তরন্ত যন্তের অনেক বৈলক্ষণা দৃষ্ট হয়, যথা সর্পজাতির হস্ত পদ ও কর্ণ নাই এবং কাহারও বা চকু নাই, কিন্তু শারীরিক কোন কার্য্যের ত্রুটি চৃষ্ট হয় না ; কারণ ঐ সকল জীবের ইব্রিয়ের কার্যা অভান্তরন্থ যন্তের ছারা নির্বাহিত হইয়া থাকে। বৈমন হক্ষপদ না থাকায় সর্পদিগের দেহ বক্রভাবে নত হওয়াতে তাহাদিগের গমনাগমনের কার্য্য নিষ্পাদিত হই-তেছে সেইরপ জল মধ্যে এক প্রকার অদুশা কীট আছে যে আমাদিগের দর্শনেজিয়ের অগোচর হওয়াতে প্রতিদিবস

জলের সহিত আমরা তাহাদিগের লক্ষণ ভক্ষণ করি, কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রে তাহাদিগকে দেখিলে বোধ হ্য় যে ইহাদিগের কোন ইব্রিয় নাই, কেবল এক পিণ্ডু মাত।

উদ্ভিজ্জদিণের অভান্তরন্ত যন্ত্র সকলও এইরূপ বৈলক্ষণ্য হইয়া এমত বিভিন্ন হইয়াছে যে তাহাদিগকে কোনক্রমে জন্তদিগের শ্রেণীমধ্যে গণ্য করা শাইতে পারে না। বস্তুতঃ জন্ত-দিগের ন্যায় তাহাদিগের সমুদায় অঙ্গ আছে, যথা অগুজদিগের অণ্ডের ন্যায় ইহাদিগের বীজ ভূমিতে পুতিলে জল বায়ু এবং উত্তাপের পরিমাণারুসারে অন্ধরিত হইয়া চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। যাহার যে রূপ স্বভাব তাহার প্রতি সেইরূপ ব্যবস্থা নির্দ্দিউ হইয়াছে যথা, কেহ জলে, কেহ স্থলে, কেহ বা রক্ষোপরি, কেহ বা পর্বতোপরি উৎপন্ন হইয়া থাকে। পরে তাহারা প্রবল হইলে মূলাগ্রভাগ এমত শোষকশজিতে আ-ব্লত হইয়া থাকে যে তচ্ছারা পৃথিবী হুইতে রস অনবরত আকৃষ্ট হয়, এবং প্রকাণ্ডের কাঠে রস সঞ্চালিত হইয়া শাখা প্রশাখা দিয়া অবশেষে পত্রের উপরিভাগে আসিয়া উপ-দ্বিত হয় এবং তথায় সূর্যোর উত্তাপে পরিপাক পাইয়া কিয়-দংশ ঘর্ম হুইয়া বহির্গত হুইয়া যায়, অবশিফাংশ পত্রের নিম্নভাগের শিরা দিয়া অধোগামী হইলে পত্রের সীমাস্থ অধোভাগে যে কতক গুলিন ছিদ্র আছে তদ্ধারা বায় তন্ম-ধ্যে প্রবেশ করিয়া ঐ পরিপক্ক রুসের সহিত শিপ্তাত ইইয়া উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগি রস প্রস্তুত হইয়া ছালের ম-ধ্যস্থ শিরাদিয়া পুনর্গমন কালে ইহার কিয়দংশ স্থানে- অব-ন্থিতি করাতে মূতন কাঞ্চের উৎপত্তি সহকারে প্রকাণ্ড রুদ্ধি ভ্য়। ক্রমাগত এইরূপ হওয়াতে স্তন শাখা পল্লব উৎপন্ন হ্ইয়া পুজপ এবং কলের উৎপত্তি হইতেছে। পরে ঐ সকল কার্য্য নিজ্পাদিত হইলে অবশিক্ত অসার অংশ মূলাগ্রভাগ দিয়া বহিগত হইয়া যায়।

ইহাতে কোন ব্যক্তি জিজ্ঞাসা করিতে পারেন, যে রসের গমনাগমন এককালে এক স্থান দিয়া কি প্রকারে হইয়া • থাকে? তাহার উত্তর এই যে পরিপক্রস অতিশয় গাঢ়• এবং আকৃষ্ট রস তরল, অতএব গাঢ় রস ইহাতে নিমগ্ন হুইয়া বহিগত হুইয়া যায়। পুষ্প মধ্যে ছুই যন্ত্ৰ আছে, জ্রীকেশর এবং পুংকেশর। পুংকেশরাগ্রভাগে স্থালীর আকার এক বস্তু আছে তাহার ভিতর রজস্ উৎপন্ন হুইয়া থাকে, পরে রজস্ পরিপক হুইলে ঐ স্থালী বিদারণ পূর্বক বহিগত হয়। স্ত্রীকেশরাগ্রভাগেও আটার ন্যায় এক বস্তু উৎপন্ন হইয়া থাকে, উক্তরজন্বায় সংযোগে অথবা প্রজাপতি প্রভৃতি কোন কীট সহকারে স্ত্রীকেশরাগ্রভাগে পতিত হইলে তাহাতে ঘূঢ রূপে সংলগ্ন হইয়া থাকে। ঐ রজস্ হইতে স্থারহ নালী সকল বহির্গত হইয়া স্ত্রীকেশরকে विमौर्ग कतिया वीकारकांच भर्यान्त अरवन कतिरल भूष्मत গর্ব্রের সঞ্চার হয়, এবং পাবড়ী ও পুংকেশর সকল খনিয়া পতিত হয়, কেবল স্ত্রীকেশর একাকী রুদ্ধি পাইয়া ফল হইয়া উঠে পিশেক ফল স্থাক হইয়া পতিত হইলে বৃক্ষ বিশাম অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যদি জন্তুদিগের সহিত এতদ্বিষয়ে তুলনা করা কায় তবে সমুদয় একা হইতে পারে, যথা, জন্তরা আহার করিলে এ আহারীয় দ্রব্য সকল পাকস্থালীতে সমাগত হয়, পরে ইহার রস রক্তাশয়ে উপস্থিত হইয়া রজের উৎপত্তি করে, এবং তথা হইতে ফুসকুসীতে গিয়া বাতাস সংযোগে ইহার ঘোর লোহিত বর্ণ হয়, এবং পুনল্ড তাহা রক্তাশয়ে আসিয়া উপস্থিত চুইলে তথা হইতে রক্ত-বাহিনী শিরা দিয়া শরীরময় ব্যাপৃত হইয়া প্রস্রাব, শুক্র, নিষ্ঠীবন প্রভৃতির উৎপত্তি করিয়া পরিষ্কৃত হুইবার জন্য পুনশ্চ ঐ ফুসফুসীতে আসিয়া উপস্থিত হয়। এইরূপ ক্রমাগত। হওয়াতে জন্ধদিগের শরীর বাদ্ধিত হইয়া থাকে, এবং স্ত্রী পুরুষ সংযোগে সন্তানোৎপত্তি হয়। অতএব আহার, নিদ্রা বিহার ইত্যাদি বিষয়ে উদ্ভিজ্জাণ যদি জন্তদিণের তুলা হয়, এতদভয়ের মধ্যে বিভিন্নতা নাই বিলক্ষণ প্রকাশ পা-ইতেছে, কেবল ভিন্পকারে যদ্তের বৈলক্ষণ্য চট্মাছে। অতএব উভয়ের উৎপত্তি এবং রন্ধি বিষয়ে যদি কোন বিভিন্নতা না থাকে তবে পালিত জন্তুদিগের ন্যায় উদ্ভিজ্জ-দিগের প্রতি ব্যবস্থা না করিলে কথন উত্তমরূপে তাহাদিগের উৎপত্তি হইতে পারে না। বিশেষতঃ উদ্ভিচ্জ এবং জন্তু-গণ এমত ত্তিরতর সম্বন্ধে আবদ্ধ আছে যে, যদি ইহারা পরস্পর সাহায্য না করে তবে এক মুহ্র মধ্যে মহা প্রলয় হুইতে পারে ; কারণ রসায়ন বিভার পরীক্ষা দারা নিরূপিত হইয়াছে যে, জন্তুরা যে নিশ্বাস পরিত্যাগ করে তাহাতে অত্যন্ত বিষাক্ত গুণ আছে, উদ্ভিক্তগণ সেই সকল অন্তর্মন্ত করিয়া ইহাদিণের পরিষ্ণত বায়র সহিত মিঞিত করত ঐ বিষাক্ত গুণ সংশোধন পূর্বক জন্তুদিগের জীবন রক্ষা ক্রিতেছে। মহুষ্যাণ যথন রোগের করাল থাসে পতিত

হইয়া অসম্ভ যাতনায় কাতর হয় তথন পর্বতাকার স্বর্ণরাশি প্রদান করিলে যে উপকার বোধ না হয় এক সামান্য উদ্ভিক্তের গুঁড়া ছারা তাহাদিণের সেই যাতনা নিরাকরণ পূৰ্বক ততোধিক উপকার বোধ হইতে পারে এবং তয়-তীত আমাদিণের আহারীয় বস্তু শ্যা ও গৃহনির্মাণ করিবার নানা প্রকার দ্রব্য, ইত্যাদি দেহবাত্রা নির্মাহের · य नकल প্রয়োজনীয় তৎসমুদয় উদ্ভিজ্জ হইতে প্রস্তুত আছে। অতএব যে সকল বস্তু হইতে এত উপকার দশে তাহাদিগের প্রত্যুপকার করা উচিত। সত্য বটে স্থানেং ভিন্ন প্রকার উদ্ভিজ্ঞ উৎপত্তি হইবার উপায় স্বভাবতঃ নির্দ্দিট হইয়াছে, যথা, বন মধ্যে মনুষ্যদিগের কোন সা-হায্য ব্যতিরেকে যেরূপে কুষিকার্য্য নির্বাহিত হইয়া থাকে ত হা নিরীক্ষণ করিলেই ইহা সপ্রমাণ হইতে পারে। আমরা পরম্পরায় অবগত আছি যে কোন্থ রাজ্যমধ্যে কেহ এবিষয়ে হস্তার্পণ করেন না, যেহেত তথাকার বনমধ্যে স্বাভাবিক কৃষিকায্য নির্বাহ হওয়াতে ভদ্ধারা সেই স্থানের মন্তব্য-मिरात উপজीবিকা নির্বাহ হইয়া থাকে, यथा <u>तक्कारमण। পরস্ত</u> অনায়াদে তাহাদিগের সমুদয়কে একত্র পাইবার জন্য কৃষি-কার্য্য করা মন্থ্য দিগের বিশেষ প্রয়োজনীয় হইয়াছে।

উক্ত প্রকার উদ্ভিক্ষ হইতে জন্তুদিগের যেরপ উপকার
দশে ও দিবরশ ফংকিঞ্চিৎ লিখিয়া এফণে তদ্বারা যে প্রকার
মনের সুখ ও শারীরিক সুস্থতা জন্মে তদ্বিষয় লিখিতে
প্রব্রন্থ ইলাম। এই পৃথিবীতে রাজসেবা, বাণিজ্য, এবং
ক্রিকার্য্য এই তিন উপায় দারা মনুষ্যদিগের দেহ্যাত্রা

নিৰ্বাহ হইতেছে। কিন্তু কৃষিকার্য্য পূর্বোক্ত ছই কার্ব্যের আমূল হইয়াছে, কারণ কুষিকার্য্যোৎপন্ন দ্রব্য সকল-তিন অংশে বিভক্ত হইয়া প্রথমাংশ রাজার রাজস্ব জন্য রুক্ষিত হয়, দ্বিতীয়াংশ কুষক আপনি গ্রহণ করে, অবশিষ্টাংশ বাণিজ্য কার্যো নিয়োজিত হইয়া থাকে। পৃথিবীর প্রথমা-বস্থায় যথন রাজকার্য্য এবং বাণিজ্যের কোন স্কুত ছিল না, তখন উদর পরিপোষণ জন্য সকলেই কৃষিকার্য্যে নিযুক্ত हिल्ला। পরে অন্যান্য কার্য্যের আবশ্যক হইলে কেহ ২ তাহাতে নিযুক্ত হইলেন বটে, কিন্তু কুষকেরা সকলকেই প্রতিপালন করিয়া থাকে অতএব যিনি যে কার্য্যে প্রব্রত্ত থাকুন, কুষকের সাহায্য অভিলাষ করেন না এমত কেহ नारे, অতএব সকলকারই ইহাতে বিশেষ মনোযোগি হওয়া অতি কর্ত্তবা। অনেকেই আপনাকে স্থুখী জ্ঞান করিয়া কৃষিকার্য্যের পরিশ্রমে প্রবৃত্ত হুইতে অস্বীকার পা-ইতে পারেন। কিন্তু স্থুখপদার্থ কি ধনেতে উপার্ক্তিত হইয়া থাকে? অতি উত্তম বসন ভূষণে বিভূষিত হইলেই কি স্থুখী হয় ? অথবা অলমের বশতাপন্ন হইয়া অট্টালিকোপরি তাকিয়ার উপর দেহ হেলন পূর্বক নিক্ষর্মানিত হইয়া বসিয়া থাকিলে কি স্থা হইতে পারে? কখনই নহে। কারণ এতাদৃশাবস্থায় মন্ত্র্যাকে বাহত দৌন্দর্য্য দেখাইতে পারে বটে, কিন্তু আন্তরিক ছঃখানল তাঁভার দেহকে অহরহ দক্ষ করিয়া থাকে, যেহেতু মনের সন্তোষ না इरेल मनुरा कथन मुर्थी इरेट लाद ना। धरनात्रार्क्कत কেবল আকাঞ্জা বৃদ্ধি হইয়া থাকে, কোন কালে তাহা নিবৃত্ত

'হয় না। আ্লেকজাগুর বাদশাহ এই সসাগরা পৃথিবী জয় করিধা সমস্ত রাজ্য খণ্ড খণ্ড করিয়া যখন স্বীয় বান্ধবদিগকে বন্টন করিয়া দিলেন, তখন এক ব্যক্তি তাহাকে জিজ্ঞাসা ক-রিলেন যে তাঁহার আপনার জন্যে কোন্ রাজ্য রাখিলেন? তাহাতে তিনি উত্তর করিলেন আমার অন্য রাজ্য জয় করিয়া লইবার আরো আকাজ্ঞা আছে, অতএব আকাজ্ঞার শেষ নাই। লিদিয়া দেশীয় মহারাজ ক্রিশশ সোলন নামক এক মহাপণ্ডিতকে আপন সভায় আহ্বান করিয়া আপনার সমুদয় 'ঐশ্বর্যা প্রদর্শন পূর্বক জিজ্ঞাসা করিলেন যে পৃথিবীর মধ্যে মুখী কোন্ ব্যক্তি? তাহাতে তিনি উত্তর করিলেন, "এই পৃথিবীতে স্থাী কেহই নহে, তবে কৃষকদিগের গৃহের মধ্যে যৎকিঞ্চিৎ সুখের আবিভাব দেখিতে পাওয়া যায়। তাহাতে রাজা ক্রোধান্তিত হইয়া ঐ পণ্ডিতকে অবজ্ঞা করিলেন। পরে কিছু দিবসাত্তে পার্ম্য দেশীয় মহারাজ সাইর্সের সহিত যুদ্ধে পরাভূত হইয়া তাংকালিক প্রথানুসারে তাঁহাকে ফাঁসা দিবার উদ্যোগ হইলে তিনি সোলনের নামোচ্চারণ পুর্বক উচ্চৈঃমারে চীৎকার করিয়া উচিলেন। সাইরস তাহা শ্রবণ মাত্র তৎকারণ জিজ্ঞাসা করিলেন। তি-নি তাঁহাকে তাবদুভান্ত অবগত করিয়া কহিলেন যে যদি তিনি গ্রীশদেশীয় কৃষক হইতেন তবে তাঁহাকে এই ফাঁসী কান্তির নিকট আসিতে হইত না। মহুষ্যের বাসনার অন্ত নাই অতএব তাহাতে কিব্লপে স্থােখাৎপত্তি হইতে পারে। কিন্তু যিনি বিষয় বাসনা পরিত্যাগ পূর্বক সৃষ্টির मर्था मन विखीर्ग कतिया खानायूनीलान खानक मरखान

করিতেছেন তিনিই সুখের রাজ্যে অধিরত হইয়াছেনঃ অহুসন্ধান করিয়া দেখিলে প্রায় কাহাকেও এতদ্রূপ দেখিতে পাওয়া যায় না, তবে কুষকদিগের মধ্যে কিঞ্ছিৎ সৃথৈর উপলব্বি হইয়া থাকে। কারণ জাঁহাদিগের মন কৃষি-কার্য্যে রত থাকায় আর কিছুতেই বাসনা নাই, কেবল কি প্রকারে ভাঁহাদিগের ক্লেত্রোৎপন্ন বুক্ষ সকল উত্তম-রূপে ফলবান হইতে পারে, ইহার কারণামূদ্ধানে তাহাকে নিয়ত অবস্থান করিতে হয় তাহাতে ক্রমে জগদীশ্বরের সৃষ্টিকৌশল-লীলা প্রবাহ তাহার অন্তঃকরণে উদয় হও-য়াতে সে প্রমানন্দ লাভের পাত্র হইতে পারে। বিশেষতঃ তাহার অঙ্গ প্রত্যঙ্গ পরিশ্রমে সঞ্চালিত হওয়াতে বহু ঘর্ম বহিৰ্গত হইয়া আন্তরিক ক্লেদ নিৰ্গত হইয়া যায় এবং তাহার জডতা কোন স্থানে আর থাকে না। পরে দি-वावमान कृषक श्रीय कार्या ममाधा कविया यथन शृद्ध পুনরাগমন করেন তথন তাঁহার মন প্রফুল হইয়া প্রেমানন্দে প্রেয়সীকে ও সন্তানদিগকে দর্শন করাতে পরিশ্রমের ক্লেশ আর থাকে না। অবশেষে ক্লুধায় কা-তর হইয়া তৃপ্তিপুর্মক ভোজন করিলে সথের নিদ্রা আসিয়া আকর্ষণ করে এবং অচৈতন্যে যামিনী যাপন করিয়া প্রাতঃকালে নিয়মিতরূপ কোইভান্ধ হওয়াতে তাঁহার মন সম প্রফুল থাকে, তৎপ্রযুক্ত তাঁদ্রে শরীর সতত রোগগ্রন্ত হইবার কোন সম্ভাবনাই থাকে না। এবং ভাঁহার মনোমধ্যে কোন ভাবনা থাকে না, কেবল পরিবার প্রতিপালন করিবার আকিঞ্চনে কুষক আপন পরিশ্রম

সফল করিতে পারেন, এই জন্য এমত ব্যক্তিকে স্থুখী বলিয়া অবশ্য স্বীকার করিতে হইবেক। অতএব এমত সু-খের' রাজ্যে অধিরত হইবার মানসে রোমদেশীয় মহারাজ সিনসিনেটস রাজত্ব পরিত্যাগ করিয়া কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন এবং পুনশ্চ যখন তাহাকে রাজপদাভিষিক্ত করণাভিলাবে রাজদূত আহ্বান করিতে আসিয়াছিলেন তৎ-• কালে তিনি উাঁহার স্ত্রীকে আক্ষেপ করিয়া কহিলেন, " এই বৎসর এই ক্ষেত্রে বীজ বপন করা হইল না, কারণ অন্তরোধ প্রযুক্ত আমাকে রাজকার্য্যে নিযুক্ত হইতে হইল''। অতএব আমাদিগের প্রাপ্তক মতে যেরূপে কৃষিকার্য্যে উপকার দর্শে তদ্বিরণ প্রকাশ করিতে প্রবৃত্ত হওয়াতে এই অমুমান इरेटाइ (य, नकल वाक्तित भक्ति कृषिकार्य) कता कर्खवा। স্বাভাবিক কৃষিকার্য্য দেখিয়া আমাদিগের এই বোধ হই-তেছে যে, বুক্ষ হইতে স্পক ফলের বীজ ভূমিতে পতিত হইলেই তাহা অঙ্করিত হইয়া চারা উৎপন্ন করিতেছে, এবং ঐ চারা রদ্ধিশালী হইয়া পরে ফলবান্ হইবেক এমত পূর্বায়োজন সমুদয় নিদ্ধারিত আছে। যথা, পৃথিবী আধার इ**हे** या वाति मश्रारा ज्वामि नाना वस शहाहेया अकळ মিশ্রিত করণ পূর্বক রসপ্রস্তুত করিতেছে, উদ্ভিজ্জগণ সেই রস ভোগান্তে মুর্য্য উত্তাপে পরিপাক পাইয়া ফল ফুলে শোর্ভিত 💝তেছে, বায়ু সতত সঞ্চালিত হইয়া রস প্রদানে তৃপ্ত করত উহাদিগের নিশ্বাস প্রশ্বাসের ক্রিয়া নির্বাহ করিওেছে; ঋতু সকল পরিবর্ত্তিত হইয়া অর্থাৎ পর্য্যায়ক্রমে গ্রীম বর্ষা শীত আগমন পূর্বক স্বীয় ২ গুণ প্রকাশ করিয়া

উহাদিগকে কথন ब्रिक्षिणील, कथन ফলবান, এবং कथन वा এই ছই কার্যোর বিরতি করিতেছে। স্বর্যোর উন্তাপে,বারি সকল ধ্যাকারে গগনমগুলে বিস্তীর্ণ হইয়া মেঘরূপ ধারণ পূর্বক স্থানে২ ব্যাপ্ত হ্ইয়া বারিবর্ষণ করত সর্ব্ব প্রকার উদ্ভিক্তের উপরি পতিত হইতেছে। রক্ষমুলে যে সকল বীজ পতিত হয়, তাহা সমুদয় অঙ্কুরিত হইয়া চারা উৎপন্ন হইবার কিছুই সম্ভাবনা নাই, কিন্তু উহা নদীর স্রোত্রা বায়ু সহকারে অথবা জন্তবারা স্থানে ২ চালিত হইয়া পড়ি-লে বারিদ-বারি সংযোগে অঙ্করিত হইয়া সেই জাতি রক্ষ বহুসংখ্যক উৎপন্ন হইতেছে। যদি অপর কোন সাহায্য ব্যতীত স্বভাব কর্ত্ত্বক এরপ প্রকারে কৃষিকার্য্য নির্বাহ হয় তবে মনুষ্যদিগের এবিষয়ে হস্তার্পণ করিবার প্রয়োজন কি ? দ্বিতররপে বিবেচনা করিলে ইহাই প্রতীত হইবেক ষে স্বাভাবিক নিয়মে যেরূপ ফল ফুল উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহা মন্থয়জাতির অভিপ্রায়ান্থযায়িক কথন নহে। তৎপ্রযুক্ত তাঁহারা কৃষিকার্য্যের নানাবিধ কৌশল সৃষ্টি করিয়া স্বাভা-বিক অপেকা উত্তমরূপ ফল ফুল উৎপত্তি করণের উপায় করিয়াছেন, যথা, গোলাৰফুলে স্বাভাবিক পঞ্চল হ্ইয়া থাকে, এবং অবশিষ্ট কেশরে পরিপূর্ণ কিন্তু মহুষ্যের চেটা দারা ঐ কেশর সকলের পরিবর্ত্তে বহুসংখ্যক দলের উৎপত্তি হ্ইতেছে তাহাতে ঐ ফুল শেচ্জান্বিত হই-ষা সৌগদ্ধে আমোদিত করিতেছে।

বীজ হইতে যে সকল চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে ভাহার ফলের গুণ তাদৃশ হয় না, তৎপ্রযুক্ত যোড় কলমে, গুনি

कलारम, मांछे कलारम अवर भाशास्त्रम कलारम हाता छेदभामम দারা ফল ফুলের ঔৎকর্ষ রদ্ধি হইয়া থাকে, মধা, করডিয়া षानु, लिष्ट्र, हेजािम इक छेळ अकात्त छे९भन्न ना कतित्ल, ফল ফুলের গুণ পরিবর্ত্তিত হইবার সম্ভাবনা। গেঁডু হইতে যে সকল উদ্ভিজ্ঞ জনিয়া থাকে তাহাদিগের স্বাভাবিক অবস্থায় আল্গা সৃস্তিকার অভাব প্রযুক্ত গেঁড়, রৃদ্ধি পাইতে পারে না। কিন্তু কর্ষিত ভূমিতে রোপণ করাতে এক্ষণে রহদা-কারে উৎপত্তি হইতেছে, কারণ তদ্ধারা অধিক রস শোষণ পুর্বক পুট হইয়া ব্লদ্ধি পায়, যথা, সালগ্রাম, মূলা, গাজর, কচু, মানকচু, ইত্যাদি। অপর, আলুর বীজ বপন করিলে অতি কৃদ্র আলু উৎপন্ন হয়, কিন্তু উহার চকু কাটিয়া উক্ত প্রকার ভূমিতে পুতিলে রুদ্ধিশীল হ্ইবেক। কদলী রুক্ষ সকল কর্ষিত ভূমিতে প্রতিবার পূর্বে যখন বন্য অবস্থায় ছিল, তথন উহার ফল বীজেতে পরিপূর্ণ থাকিত কিন্তু এক্ষণে বিবেচনা পূর্বক রোপণ করাতে বীজ সকল লোপ পাইয়াছে ও শস্য অধিক হইয়াছে, অতএব যে কারণে ফল ফুল এরপ বৃদ্ধি হইতে পারে, তাহার বিষয় জ্ঞাত হওয়া অতি কর্ত্তব্য, এজনা আমি ক্রমশঃ এই বিষয় প্রকাশ করিতে श्रव रहेलाम। आद्यो हेराई विद्वार, कि नियम अवल-ম্বন করিলে কৃষিকার্ফো নিপুণ হওয়া যাইতে পারে। এ প্রদেশে ক্লেকার্য্য যেরপ অবস্থায় প্রচলিত আছে তাহা দেখিয়া আমাদিগের অনুমান হইতেছে যে হিন্দুদিগের মধ্যে এবিষক্তয় নিপুণ হইবার কোন বিশিষ্ট ধারা নাই, কেবল খাভাবিক নিয়ম দেখিয়া কতিপয় উদ্ভিচ্জ রোপণ করিবার

ব্যবস্থা পূর্বাপর চলিত আছে, তাহাই এদেশীয় কুষিকার্য্যের আমূল হইয়াছে। কিন্তু অন্যদেশীয় কোন চারা আনিয়া এই দেশে রোপণ করিবার ব্যবস্থা কেহ জ্ঞাত নহে, এবং কি প্রকারে কৃষিকার্য্যের উন্নতি হুইতে পারে এমত চেম্টা কাহারও নাই। প্রতিবৎসর বর্ষাকালে গঙ্গার জল প্লাবিত হইবায় উহার পলী পতিত হওয়াতে ভূমি এমত উর্বরা হয় যে সার দিবার আর প্রয়োজন থাকে না, এই জন্য এতদে-শীয় লোকেরা ভূমিতে সার দিবার কৌশল বিষয়ে চির-অজ্ঞই রহিয়াছে। কেবল স্বাভাবিক বদান্যতার উপর নির্ভর করিয়া লোকদিগের স্থিরকম্প আছে যে বীজ বপন করিলেই চারা উৎপত্তি হইতে পারিবেক। ইদানীং এলঞ্জীযুত কোম্পানি বাহাছরের বটানিক উদ্যান সংস্থাপন হওয়াতে কুষিকার্য্যের কে শল বিষয়ে কোন ২ ব্যক্তির ব্যুৎপত্তি জন্মিয়াছে। যদি এই দেশে কৃষিবিভার শিক্ষা প্রচলিত হয় তবে ভারতভূমি শস্যশালিনী হইয়া রত্নশালিনী হইবেন। আমাদিগের এদে-শীয় ভূমি সম্পূর্ণরূপে কৃষিকার্য্যের যোগ্য দেখিয়া মনোমধ্যে এক্লপ আক্ষেপের উদয় হইতেছে যে কৃষিকার্য্য নির্বাহ বিষয়ে কোন ব্যক্তিই নিপুণ নহে। নীলকর সাহেবেরা এই দেশে আসিয়া নীল রোপণ করণানন্তর কিছু দিন পরে ছুই তিন লক্ষ টাকা উপার্জ্জন করিয়া স্বদেশে পুনর্গমন করেন, কিন্তু আমরা এই দেশীয় লোক হইয়া কিছুই কারতে পারি-लांच ना, कि जान्ठयां! हिन्दू पिटात यद्या कृषिकार्यात अक्रभ ব্যবস্থাখীন অবস্থায় কিছু সূত্ৰ নিয়ম অবলম্বন করিলেই এই কার্য্য উত্তমরূপ নির্বাহ হইতে পারিবেক এই জন্য কৃষকদিগকে এই উপদেশ দিতেছি যে তাঁহারা শ্বভাবের অনুবৃত্তি হইয়া যে সকল নিয়ম উদ্ভিজ্ঞ রাজ্য মধ্যে ব্যাপৃত আছে এবং যাহা ইহাদিগের উৎপত্তি ও র্দ্ধির কারণ হইযাছে তৎসমুদ্য অনুশীলন পূর্ব্বক কৃষিকার্য্য করুন্। প্রথমতঃ উদ্ভিজ্ঞদিগের শ্বভাব কিরুপ; দিতীয়তঃ বাহ্যবস্তুর
সহিত উদ্ভিজ্ঞদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার কিরুপ সম্বন্ধ;
তৃতীয়তঃ দেশের শ্বভাবানুসারে উদ্ভিজ্ঞদিগের কিরুপ পরিবর্ত্তন হয়; চতুর্থতঃ কি কৌশল দারা কৃষিকার্য্য নির্বাহ্
করিতে হইবেক, ইত্যাদি কয়েক নিয়মের যদি সম্মেলন
পূর্বক কৃষিকার্য্য নির্বাহ করিতে পারেন তবে ইহার উন্নতি
হইবার প্রতিবন্ধক কিছুই থাকিবেক না।

# ক্ষিদর্পণ।

### উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাব।

নদি উদ্ভিজ্জদিগকে জীবিত পদার্থ বলিয়া স্বীকার করিতে হয়, তবে পালিত পশুর প্রতিপালনের ন্যায় ইহাদিগের স্বভাবানুসায়ি ব্যবস্থা না করিলে কি প্রকারে তাহাদিগের রিদ্ধি হইতে পারে?

যে অবস্থায় উদ্ভিজ্জেরা জন্মিয়া থাকে তাহাকে ইহাদিণের সভাব কহিতে হইবেক, বিশেষতঃ স্থান এবং কাল ইহার প্রধান কারণ হইয়াছে, এই ছইয়ের স্বভাবান্থসারে উদ্ভিজ্জেরা নানাবিধ প্রকারে জন্মিয়া থাকে যথা, বারিজ, তরুজ, গিরিজ, স্থলজ। অপর, কেহ শীতকালে কেহবা গ্রীমাকালে, কেহ কেহ বর্ষাকালে জন্মে। এতঘাতীত যাহাদিণের বীজ রসমুক্ত এবং আচ্ছাদন অতিশয় পাতলা তাহাদিণের বীজ ভূমিতে পতিত হইলে অপ্পরস সংযোগে পচিয়া নই হইবার সম্ভাবনা, এই জন্য ইহারা পুস্প ডণ্ডের উশীর অঙ্কুরিত হইয়া চারা রিদ্ধি হইতে থাকে পরে মূল দারা মৃক্তিকা হইতে রস আকর্ষণ করিবার উপযুক্ত হইলে ভূমিতে পতিত হয়; এই রূপে এগেভ ও গরাণের বীজ অঙ্কুরিত হইয়া থাকে।

মাটকলাই যাহা বাজারে চিনের বাদাম নামে বিখ্যাত আছে তাহার পুষ্প উৎপন্ন হইয়া প্রথমত নিম্নে লুপ্তিত হইয়া পড়ে। পরে ফল উৎপত্তি হইলে ইহা মৃত্তিকা বিদীর্ণ করণ পূর্বক ভিতরে যাইয়া তথায় আচ্চাদিত থাকে, কারণ বাহ্য বস্তুর সংযোগে ইহারা নম্ট হইতে পারে, এই ফল সকল পরিপক হইয়া উঠিলে ঐ স্থানে ইহাদিগের বীজ অঙ্গুরিত হইয়া ·চারা বহির্গত করে। কড়াই মুটি সরিষা ইত্যাদির বীজে পাতলা আচ্ছাদন আছে, এই জন্য শুদ্ধ সৃত্তিকায় এবং শুদ্ধ সময়ে ইহাদিগকে উৎপন্ন করিবার ব্যবস্থা নিরপিত করা আছে। কিন্তু শীতের অবসানে যথন ইহাদিগের বীজ পরিপক হইয়া উঠে তৎকালে যদি মন্তব্য কর্ত্তক তুলিয়া রক্ষিত না হয় তথাপি বর্ষা আসিয়া উপস্থিত হইলে এ স্লুটির ভিতরে থাকিয়া রক্ষা পাইতে পারে, কিন্তু ইহাতে অধি-কাংশ ন্ট হইতে পারে। অতএব কোন চারা রোপণ ক'লে ইহার স্বভাবান্সমারে সমস্ত আয়োজন না করিলে কদাচ উৎপন্ন হইতে পারিবেক না। জলে যাহারা জিনায়া থাকে তাহাদিগের জন্য কোন নিয়ম অবলম্বন করা তুক্তর, কারণ তথায় যাইয়া উহাদিণের জন্য মনুষ্টোরা কোন কর্ম নির্বাহ করিতে পারে না, কেবল জলের পরিমাণ বি-বেচনা করা অতি কর্ত্তব্য। বর্ষাকালে অধিক জল প্লাবিত হওয়তি উলজদিগের পত্র সকল নিমগ্ন করণ পূর্বক পচা-ইয়া বিন্ট করে, তজ্জন্য পুষ্করিণীর কোন পাখে নালা কাটিয়া অধিক জল হইবামাত্র বহির্গত করিয়া দিবে, এবং এমত পরিমাণে জল রাখিবে যে ইহার উপরে জলজদিগের

পত্র সকল ভাসিয়া থাকিতে পারে। যদি কোন বৈদেশিক জনজ এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হয়, ভবে ভাহার জন্য এই নিয়ম প্রকাশ করিতেছি। ইহার বাঁজ পুরুরি-ণীর মধ্যে বিস্তীর্ণ করিয়া নিক্ষেপ করিলে আছুরিত হই-বার সন্দেহ থাকে, কারণ জলমধ্যে যেরূপ উত্তাপ আছে তাহা ঐ বীজ অঙ্করিত করিবার সমযোগ্য হয় কিনা তা-हा मत्माहत विषय, अहे जना अक शामलाय वालि अवर সারমুক্তিক। সমভাগে মিশ্রিত করিয়া পরিপুণ করিবেক। পরে ঐ বীজ সকল ইহাতে পুতিয়া অন্য এক গামলার জলে ডুবাইয়া রাথিবেক। যদি অধিক উত্তাপ আবশ্যক হয় তবে জল কমাইয়া দিবে এবং অপ্প উত্তাপ আবশ্যক হইলে জল অধিক ঢালিয়া দিবে, এই প্রকার করিলে ঐ বীজ অঙ্করিত হইবেক। পরে চারা রদ্ধিশীল হইলে পুন্ধরিণী মধ্যে এক ঢিবী করিয়া তাহাতে পুতিয়া দিবে, ইহাতে আর কোন ব্যবস্থা আবশ্যক হইবেক না, কেবল প্রাপ্তক্তমতে জ্বলের পরিমাণ বিবেচনা করিতে হইবেক, এইরূপে বি-ক্রোরিয়া রিজিয়ার বীজ রোপণ করিতে হয়। জলজের নাায় তরুজের প্রতি কোন ব্যবস্থা আবশ্যক হয় না, কারণ তথায় কুষকের হস্তের কোন কর্ম নির্বাহ হইতে পারে না। ইহারা স্বভাবতঃ তরুর কাগু এবং শাখার উপরে জিমিয়া থাকে। যে পর্যান্ত ঐ বৃক্ষের শোষণ শক্তি নাল্ট্য়, তদবধি বায় সংযোগে যে রস প্রাপ্ত হয় তাহাতেই বৃদ্ধি পায়। যদি কোন বৈদোশক তরুজকে আনিয়া এইদেশে রোপণ ফ্রিতে হয় তবে বীজ বপন করিতে হইলে কোন রক্ষের শাখার

নিম্ন স্থানে বিভীর্ণ করিয়া আবিশ্যক মতে জল দিবে কিন্তু ইহা ক্চিৎ আবশ্যক হয় তজ্জন্য শৈবালসংযুক্ত অধিভিয়া জাতির চারা আনিয়া রক্ষের কাণ্ডোপরি বান্ধিয়া দিবে এবং প্রতিদিবস তাহাতে জল দিবে, কিন্তা কোন বাসের ভিতরে বা রক্ষের শাখাতে সাজাইয়া বাজের ন্যায় করিয়া তাহার ভিতরে রক্ষের ছাল পরিপূর্ণ করত তাহাতে 'ঐ চারা সকল পুতিয়া কিঞ্ছিৎ ২ জল দিবে। এই জাতি চারার মধ্যে বানিলা সমূত মহুষোর অতি প্রয়োজনীয়, ভিতার ফলের গল্পে স্থান আমোদিত করে। যদি রোপণ করিবার আবশ্যক হয় তবে ইহার শাখা কাটিয়া এক বালুকাপূৰ্ণ টবে পুতিয়া দিলে মূল সকল বহিণত হইয়া চারা উৎপন্ন তইতে পারিবেক, পরে কোন বৃক্ষমূলে ঐ চারা সকল পুতিয়া ইহাদিগের চতুম্পামে ইফক সাজাইয়া দিবে। গিরিজ উদ্ভিক্ত মধ্যে মলুষ্যের কর্মেব গোগ্য এমত কিছুই দেখি নাই, যদি এমত কিছু প্রকাশিত হয় তবে তাহা উদ্যা-নে রোপণ করিবার জনা ভগ্ন ঝামা কিন্তা খোলাকুচি সার মৃত্তিকা এবং বালি একত মি**শ্রিত করিয়া এক টব পরিপূর্ণ** করিবেক পরে, এ চারা তাহার উপরে পুতিয়া দিবে।

#### ----

## স্থলজ উদ্ভিজ্জের বিষয়।

ভূখিতে যে সকল উদ্ভিক্ত জন্মিয়া থাকে তাঁহাদিগের মধ্যে কতকগুলিন মন্থ্যের অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, তদ্ভিন অন্যান্য সমুদয় একাণে অকর্মণ্য বলিয়া স্বীকার করিতে হইবেক, কারণ ইহাদিগের গুণ প্রকাশ নাই কিন্তু এ সমুদ্র ছই শ্রেণীতে বিভক্ত আছে, অর্থাৎ একহায়ন ও বহুহায়ন: যাহাণে বংসারের মধ্যে নিরূপিত সময়ে জন্মায় এবং পরে ফল ফল উৎপাদন করিয়া কিছু দিনান্তে শুক্ত হইয়া যায় তাহাদিগকে একহায়ন কহে। রোপণ করণ করা আতি কর্ত্তরা, কারণ এই সকল উদ্দিক্তের মূল অধিক দূর গমন করিতে পাবে লা, শত ণব অতি নিকটে অধিক রস না পাইলে ইহাদের জীবন কি প্রকারে রক্ষা হইতে পারে?

মাহাদিগের প্রকাণ্ডে এবং ফলে আনিক জল থাকে তাহা-দিগের পক্ষে হাল্ক। বালুকাময় ভূমি উপাদেয় হ্ইতে পারে, যথা তর্মুজ, ফুটি, ইতাাদি।

মাহাদিগের কাণ্ড মুক্তিকাতে আচ্চাদিত হইয়। বৃদ্ধি পায় ত'হাদিগের পক্ষে মিশ্রিত মৃত্তিকা অতি উত্তম।

যাহাদিগের শাথা-বিশিষ্ট মূল তাহাদিগের পচ্চে চিকণ মুক্তিকা উপযোগিনী হউতে পারে।

এই প্রকারে কোন স্থানে কৃষিকার্য্য নির্মান্ন করিতে যাই-লে তথায় কিরুপ. উদ্ভিক্ষ উৎপত্তি হইতে পারে তাহা ঐ উপরি লিখিত নিয়মানুসারে নিরুপণ করিতে হইবেক। উদ্ভিক্ষদিণের স্বভাবতঃ উৎপত্তি হইবার জন্য ভিঁন ২ সময় নিরূপিত রহিয়াছে, এজন্য পূর্বে তাহা জ্ঞাত হওয়া অতি আবশ্যক, কিন্তু বীজ প্রাপ্ত হইবামাত্র তাহা নিরুপিত করি-বার এমত কোন উপায় দেখি না।

উদ্ভিজ্ঞ স্বদেশীয় হইলে উহা জন্মিবার সময় দেখিয়া পু-নত গোপণ করিবার কাল নির্মপিত হইতে পারে। কিন্তু যদি বৈদেশিক হয়, তবে পরীক্ষা দারা কিন্তা সেই দেশীয় কোন ব্যক্তিকে জিজ্ঞাদা করিলে নিরূপণ হইতে পারে। পরীক্ষা দারা নিরূপণ করিতে হইলে এই এক অতি সহজ ধারা আছে, যথা, এই দেশের মধ্যে শীত, গ্রীষ্ম, বর্ষা এই তিন কালে তিন বার বপন করিলে তাহা নিদ্ধারিত হইতে পারিবেক। যদি অকালে বীজ বপন করা হয় তবে ঐ ঋতু উদ্ভিজ্জের স্বভাবের সহিত সন্মিলন না হওয়াতে তৎসমুদয় নট হইবার সম্ভাবনা, যথা, পালঞ্চ শাকের বাজ বর্ষাকালে বপন করিলে কিছুই ফল-দায়ক হইতে পারে না। যদি শীতল দেশীয় কোন বীজ বপন করিতে হয়, তবে এই দেশে শীতের প্রথম অবস্থা ইহাদিগের পক্ষে অতি উত্তম সময় হইতে পারে। এই জন্য কপি, শাল-গাম, গাজর ইত্যাদি সমুদায় শীতের আরম্ভেই রোপণ করা যায়, কারণ পূর্বাচ্ছে পুতিলে অধিক বর্ষার জলে পচিয়া নষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

বহুহায়নদিণের পক্ষে উক্ত প্রকার মৃত্তিকার বিষয় বিবেচনা না করিলে কদাচ উৎপন্ন হইতে পারে না। যাহাদিণের মূল কোমল এবং রসে পরিপূর্ণ, তাহাদিণের পক্ষে বালি এবং চিকণমৃত্তিকাযুক্ত ভূমি উপযোগিনী হইতে পারে, যথা নারিকেল রক্তিকর মূল অতিশয় কোমল এবং রসযুক্ত এই জন্য বেহার প্রদেশের শুদ্ধ কঠিন চিকণ মৃত্তিকাতে রোপণ করিলে ইহার মূল সকল বিদীর্ণ করণ পূর্বক মৃত্তিকায় প্রবেশ করি-তে পারে না এবং তাদৃশ রস পাইতেও পারে না, এজন্য

বেহার প্রাদেশে কথন এই রক্ষ উৎপন্ন হয় না, কিন্তু যাহা-দিগের শাখাবিশিষ্টমূল তাহাদিগের পক্ষে এই স্থান উপযুক্ত ইইতে পারে, যথা, আমু নিচু, ইত্যাদি।

#### -10/0

## বাহ্যবস্তুর সহিত উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার সম্বন্ধ বিষয়।

আমরা পূর্বে প্রকাশ করিয়াছি যে জল, বায়, উন্তাপ এবং সুক্তিকা, এই কএক বস্তু, উদ্ভিজ্জদিগের উৎপত্তি ও ব্ল-দ্ধির কারণ হইয়াছে ; তৎপ্রযুক্ত ইহারা পরিমাণানুসারে উ-দিজেলিগের অন্তর্গত হইয়া তথায় স্বীয় ২ অংশ সঞ্চয় করি-য়া রাখে এবং কিয়দংশ বহিগত হুইয়া যায়। এইরূপ রাশিহ ক্রমশঃ সঞ্চিত ও মিশ্রিত হইয়া উদ্ভিজ্জদিগকে নিয়ত বৃদ্ধি-শীল করিতেছে, যথা, মূলাগ্রভাগে কতিপয় ছিদ্র আছে তদ্ধা-রা প্থিবী হউতে নানাবিধ বস্তু জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া পত্রে উত্তোলন করিতেছে, এবং পত্রের নিম্নভাগে যে সকল রন্ধ আছে তাহাতে বায় এবং বায় সংযুক্ত রস প্রবেশ করি-তেছে। এই ঘুই রস একত্র হুর্যা উত্তাপে পরিপাক পাইয়া দুই জংশ হইতেছে। প্রথমতঃ একাংশ সারভাগ প্রকাপ্ত মধ্যে ব্যাপ্ত হইয়া ভূতন কাঠ রদ্ধি করিতেটে এবং অন্য জলীয়াংশ ঘর্ম হটয়া ঐ পত্র রন্ধু দিয়া বহির্গত হইতেছে। यम्प्रील थे ठांति वञ्चत कोमलमाता कृषिकांग 'निर्वाश হয়, তবে ইহাদিগকে কি পরিমাণে এবং কি প্রকারে

ভিন্ন ২ উদ্ভিক্ত প্রতি ব্যবহার করিলে নিয়মিত রূপ হইতে পারে তাহা আমরা নিশ্চয় বলিতে পারি না, তথাপি আমা-দের মনে অন্তসন্ধানদারা যাহা উপস্থিত হইয়াছে তাহা যৎকিঞ্চিং লিখিতেছি। প্রথমতঃ, উদ্ভিক্তদিণের সমুদয় যন্ত্র শীয় ২ কর্মে প্ররন্ধ করিবার জন্য উন্তাপ আবশ্যক করে, কিন্তু ইহা সমভাগে থাকিলে এ যন্ত্র সকল বিশ্রাম না পাইয়া
ত্রমত ক্লান্ত হয় যে তাহাদিগের মধ্যদিয়া রসের চলাচল রক্ষ হওয়াতে রক্ষের হানি হইতে পারে।

পূর্বোক্ত বিদ্ব নিবারণ নিমিন্ত শীতলতা প্রয়োজন বিধায় নিশাগমে এবং হিম ঋতুর সমাগমে উত্তাপের হ্রাস হয়, এবং পুনশ্চ দিবাভাগে ও জন্য ঋতুতে তাহা পুর্বমত প্রবল হয়। এই ব্যবস্থা উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার সহিত সন্মিলন পূর্বক নির্দ্ধারিত করা আছে, দিবাভাগে ইহাদিগের সমুদ্য রস পরিপাক হইতে থাকে এবং তাহার কিয়দংশ বাহ্প স্বরূপ হইয়া পত্র হইতে বহির্গত হয় কিন্তু রজনীযোগে তাদুশ উত্তেজনা না থাকাতে মূলদারা রস আকর্ষণে এবং নিশার শিশির পাতে সর্বাংশে পূর্গ ইয়া থাকে স্মৃতরাং প্রভাতে দ্বাভাগের ন্যায় রস সংযোগ প্রযুক্ত ক্ষীণতা আর থাকে না, ঋতু পরিবর্ত্তন হ্ওয়াতে ইহাদিগের প্রতিও সেই-রূপ গুণ প্রকাশ করে।

' এতদেশীর উন্তাপের বিষয় বিবেচনা করিতে হইলে ইহা নিশ্চয় বোধ হইবে যে শীত, গ্রীষ্ম, এবং বর্ষা এই তিন ঋতুতে তিন প্রকার উন্তাপ হইয়া থাকে এবং তদনুসারে উদ্ভিক্ত সকল তিন প্রকারে উৎপন্ন হয় যথা, গ্রীষ্মকালে অর্ধাৎ काश्वन व्यवधि कािष्ठे भर्याख उत्रमुख, कृषि, मना इंछा। पि কতিপয় উদ্ধিজ্ঞ জিঝায়া থাকে কিন্তু ইহাদিগকে অন্য ঋততে রোপণ করিলে কদাচ উৎপন্ন হইতে পারে না, কারণ ইহা-দিগের বীজ অস্ক্রিত করিবার জন্য যেরূপ উক্তাপ আবশ্যক তাহা বর্ষা কিম্বা শীত ঋততে কদাচ পাওয়া যাইতে পারে না। এই জন্য যদি ইহাদিগের বীজ এই ছুই সময়ে রোপণ করা যায় তবে পচিয়া নট্ট হইবার সম্ভাবনা, এবং বর্ষার উত্তাপে যাহারা উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহাদিগের জন্য থীম্মের কিন্তা শীতের উন্তাপ কথন উপযোগী হইতে পারে না, যথা, ইক্ষু। ইহাদিগকে পূর্বাত্তে প্রস্তুত করিবার জন্য গ্রী-খের অবসানে রোপণ করিয়া থাকে, কিন্তু অধিক জল সেচ-নের আবশাক হয় নত্বা প্রচণ্ড রৌদ্রে সমুদয় শুক্ষ হইয়া যায়। শীতের উন্তাপে নানা প্রকার বৈদেশিক এবং এতদ্দে-শীয় বনজ সকল উৎপন্ন হইয়া থাকে। তাহাদিগকে অন্য তুই কালে রোপণ করিলে পচিয়া কিয়া শুদ্ধ হটয়া যায়. অতএব কোন চারা রোপণ করিবার সময়ে এই তিনের মধ্যে কোন উত্তাপ তাহার যোগ্য হইতে পারিবেক, তাহা বিবেচ-না করা কুষকের অতিকর্ত্তব্য । গ্রীম্ম আসিয়া উপক্ষিত হইলে सूर्या (ममीभागान इड्या তেজোবর্ষণ পূর্বাক পৃথিবীকে নীরস করেন তাহাতে উদ্ভিচ্ছণণ মধ্যে উর্দ্ধভাগে আতান্তিক রসা-কৃষ্ট হইবাতে উহাদিগের পত্র হইতে ঘর্মস্বরূপ রস বহি-র্গত হইতে থাকে, ভাহণতে মুলের শোষণ-শক্তি রুদ্ধি হুইয়া তাহাতে অধিক রম পৃথিবী হইতে আকৃষ্ট করে এই জন্য মূলে জল দেওয়া আবশাক ; কিন্তু স্বভাবত দক্ষিণ বাযু সঞ্চা-

লিত হওয়াতে কিয়দংশ রস সঞ্চিত হইতে থাকে। এই ঋতুর প্রভাব এই দেশে প্রবল, অন্য ঋতুর আগমনে কেবল কিঞ্ছিৎ रिवलकना इश, अरे जना अथात्न मर्व ममरश ऐहि ब्ल मकन উৎপন্ন হইতে পারে। গ্রীম্মের প্রথম অবস্থায় যে সকল রদ শীতকালে পরিপাক পাইয়া সঙ্কচিতরূপে কাগুমধ্যে সঞ্চিত ছিল তাহা একণে উত্তেজনায় ক্ষীত হইয়া কুজাটিকার জলে 'কিন্তা কখন বারিদবারি সংযোগে অধিকাংশ উদ্ভিজ্জদিগকে বিকশিত এবং নবীন শাখা পল্লবে ব্লদ্ধি শীলকরে। কিন্তু পু-. স্পো**দা**ম সময়ে যদি অধিক বর্ষা এবং উত্তরীয় বায়, প্রবাহিত হয় তবে উদ্ভিজ্জদিগের রসশোষণ হ্রাস হইয়া প্রচররূপে পুষ্প ধারণে বিরত রাখে, এবং তৎকারণ বশতঃ ফলের হানি অবশ্য হইয়া থাকে। এই দুর্ঘটনা নিবারণ করিবার এমত কোন উপায় আমরা করিতে পারি না, কিন্তু তৎপুর্বে ঐ মুকুল সকল প্রাকৃটিত হইয়া যাহাতে শীঘ্র শীঘ্র ফল উৎপাদন করে, এমত কোন কৌশল অবলম্বন করা অতিকর্ত্তব্য। যদি উদ্ভিজ্জদিণের মুলে সার সুত্তিকা দিয়া জল দেওয়া যায় তবে উভয় উত্তাপে এবং জল সংযোগে পুষ্প সকল বহিৰ্গত হইয়া ফলবান্হয়। পরে উদ্ধাপ রদ্ধি হইলে এই কালে ফলের রস উত্তমরূপে পরিপাক পাইয়া মিউ হয়। অন্যান্য দেশে যথায় এই রূপ উত্তাপ নাই তথায় ফল কখন এতাদৃশ মিট হয় না। এই প্রকারে উদ্ভিজ্ঞেরা ফল ফুল ধারণে অত্যন্ত উত্তেজনা প্রযুক্ত এমত ক্লান্ত হয় যে, বর্ষা আসিয়া রসপ্রদানদারা যদি তাহা-দিগকে তুপ্ত না করিত তবে সমুদয় বিনষ্ট হইত : এইরূপ স্বভাবসিদ্ধ উপায় ব্যবস্থা দেখিয়া মনুষ্যেরা সকল উদ্যান

তদম্যায়ি কার্য্য নির্বাহ করিবেন এবং চারার মূলে আল-वाल अर्थार मान। वासिया जल नित्त। किन्नु पूरे शहरतद्रभनन কখন জন দিবে না, কারণ তৎকালীন অত্যস্ত উত্তেজনপ্রযুক্ত তাহা সৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত না হইয়া সমুদয় পত্র মধ্যে আসিয়া সঞ্চিত হয় এবং পরিপাক না পাইয়া উত্তেজনাবসা-নে পত্রকে মিয়মাণ করে। গ্রীম অপেক্ষা বর্ষার উত্তাপ অধিক, কারণ এই সময়ে এক ২ দিবসে এমত গুমট হইয়া থাকে বে তাহাতে জীবন সংশ্যাপন্ন হয়, কেবল বারিদ বারি পতিত হইলে বায়ু কিঞ্চিৎ শীতল হয়। উদ্ভিক্তেরা এই উস্তাপে অপ্র্যাপ্ত রুস ভোগ কবিয়া উক্তমরূপে পরিপাক পাওয়াতে নবীন শাখা পল্লবে রদ্দিযুক্ত হইতে থাকে। শীতের উত্তাপ উক্ত তুই প্রকার উত্তাপ অপেক্ষা অতি স্বন্স, এই জন্য শীত-লতা ছারা উদ্ভিজ্জদিগের নবীন রস বাহিনী শিরা সকল সঙ্কৃতিত হ্ইয়া থাকে, এবং পৃথিবীস্থ সমস্ত বস্তু নীরস হইতে থাকে, উত্তেজনা কিছুই থাকে না। উদ্ভিজ্জদিগের রস গাঢ় হইয়া ঐ সঙ্কৃতিত শিরা দিয়া অতি মৃত্ভাবে সঞ্গালিত হইতে থাকে, তাহাতে কোমল শাখা সকল এমত কঠিন হয় ষে শীতের প্রভাবে কোন হানি হইতে পারে না। কৃষি-কার্য্যের এই এক নিয়ম যে কোন বৈদেশিক চারা রোপণ করিতে হইলে ইহার জন্মন্থানের উত্তাপের সহিত সেই স্থানের উদ্ভাপ সমন্বয় করা অতি কর্ত্তব্য। ইংলও দেশহুইতে যদি কোন চারা আনিয়া রোপণ করিতে হয়, তবে এই দেশীয় উন্তাপ কোন উপায় ক্রমে স্থান করিয়া ঐ শীতল দেশীয় উন্তাপের ন্যায় করিতে হ্ইবেক, তদ্ভিন্ন ঐ চারা অত্যন্ত

উত্তেজনায় বিন্ট হইতে পারে, এই কারণবশতঃ দীর্ঘ এক শাঁকো নির্মাণ করিয়া তাহার উপরে এক গুত প্রস্তুত করিবেক এবং ইহার চত স্পাদে কোন আবর্ত্তন রাখিবেক না। কারণ গমন যদি কোন ক্রমে রোধ হয় তবে তথায় যে সকল চারা রাখা যায় তাহাদিগের হানি হইতে পারে। এ শাঁকোর নিম্নভাগ অবধি উপর পর্যান্ত এক হস্ত প্রস্কে 'তিন চারি শিঁড়ী নির্মাণ করিয়া তাহাদিগের উপর ঐ শীতল দেশীয় চারা সকল গামলায় পুতিয়া শ্রেণীবদ্ধ পূর্বক বসাইয়া 'রাখিবে, এবং প্রতিদিবস সায়ংকালে জল দিবে; ক্রমশঃ এইরূপ কার্যা দারা চারা রুদ্ধি ও সতেজ হইয়া উঠিলে প্রতিদিবস প্রাতঃকালে রেট্রে বাহির করিয়া দিবে। পরে এই দেশীয় উত্তাপ সহা হইলে শীতকালে এক অনাবৃত স্থানে পুতিয়া দিবে, কিন্তা কৃষক যদি বিবেচনা করেন যে ঐ স্থানের উত্তাপ সহু হইবে না তবে ঐ চারা সকল কোন শীতল স্থানে পুতিয়া দিবে। শীতল দেশীয় চারা সকল এই দেশে রোপণ করিবার জন্য শীতকাল উপযুক্ত সময় নির্দারিত হইয়াছে, কারণ তৎকালের উত্তাপ শীতলদেশীয় উত্তাপের সহিত সন্মিলন চইতে পারে। এই জন্য শালগাম, কোপি, ইত্যাদি এই সময়ে রোপণ করা যায়। কিন্তু এই দেশীয় উদ্ভিজ্জদিগের জন্য উত্তাপের বিষয় তাদুশ বিদেচনা করার আবশ্যকতা নাই. কৈবল যে কালের উত্তাপে যে উদ্ভিক্ত জন্মিয়া থাকে সেই কালে তাহাদিগকে রোপণ করিবেক। যদি ছায়া খারা উত্তাপের হীনতা হয় তবে এ চারা সকল পৃথিবী হইতে যে রস আকৃষ্ট করিবেক তাহা উপযুক্ত উন্তাপাভাব প্রযুক্ত

পরিপাক না পাইয়া কেবল শাখায় এবং পত্রে সঞ্চিত হইয়া থাকে, তাহাতে ইহারা কেবল স্ফীত হইয়া রহ্দাঞ্চার-বিশিষ্ট এবং শ্বেতবর্ণ হয়, এই অবস্থায় শাখা সকল কঠিন না হইয়া কোমল হয়, যদি ইহাতে কোন হানি না হউক তথাপি উক্ত উদ্ভিজ্ঞ কখন ফল ফুল উৎপাদন করি-বেক না। যদি কোন উপায় দারা ফুল উৎপত্তি হয় তবে তাহা সম্পূর্ণরূপে বিকশিত হইবে না এবং স্থগন্ধ সঞ্চার হইবেক না। যদি কোন উদ্ভিজ্ঞ তাহার সহনাতিরিক্ত উত্তাপে রোপিত হয় এবং তথায় যদি তাদুশ রস না থাকে তবে ইহার পত্র হইতে যত অধিক রস বহির্গত হইবেক তৎপরিমাণে মূলদারা পৃথিবী হইতে আকৃট হইবেক না; তৎপ্রযুক্ত নবীন পত্র সকল মিয়মাণ ও শুদ্ধ হইয়া যাই-বেক, যদি এইরপ উত্তাপে সৃত্তিকায় এবং বায়তে রস থাকে তবে অধিক উত্তেজনায় এত অধিক রস আকর্ষণ করে, যে তাহা ঐ উদ্ধিক্ত পরিপাক করিতে পারে না. তজ্জন্য জলীয়ভাগ অধিক সঞ্চিত হইয়া ঐ পূৰ্বোক্ত প্ৰকাৱে শাখা পল্লবকে স্ফীত করিয়া দীর্ঘাকার বিশিষ্ট করে, কিন্তু ফুল ফুল তাহাতে কখন উৎপন্ন হই বেক না। এই দুই প্রচঞ্চ উত্তাপের বিষয় লিখিয়া আমরা বিবেচনা করিতেছি যে ইহা সর্বদা ঘটিত হয় না। যখন এইরূপ হইবেক তখন কোন উপায়ক্রমে উত্তাপের হীনতা করিতে পারিলে এই অপকার হইবার সম্ভাবনা থাকিবেক না। এই সকল কারণ বিবেচনা করিয়া আমাদিগের বোধ হইতেছে যে, এই দেশীয়-কোন উদ্ধিজ্বের প্রতি অধিক উত্তাপ সংলগ্ন করিবার আবশাক

নাই কারণ স্বাভাবিক উত্তাপের দ্বারা সকল কৃষিকার্য্য নির্বাহ হুইটে পারে, কেবল শাখাচ্ছেদে কোন চারা উৎপাদন করি-বার জনা সর্ব সময়ে সমভাব উত্তাপ আবশাক হয়। তৎ-প্রযুক্ত তত্তপরি কাঁচ পার আক্ষাদন দিয়া প্রয়োজন সম্পন্ন করিবেক, কিন্তু অন্য পাত্র আচ্ছাদন দিলে তন্মধ্যে অন্ধকার হইয়া ঐ কোমল পত্ৰ সকল শেতবৰ্ণ হট্যা যায়। যদি **"এই দেশ অপেক: উক্তাপিত দেশ হটতে কোন চাবা আনিয়া** রোপণ করিতে হয়, তবে তৎ সমসেগ্য উত্তাপ শীতল দেশায় উত্তপ্ত গৃহ যে প্রকার নির্মাণ হইয়াছে তত্তপায় ক্রমে করা ষাইতে পারে। কিন্তু উহাতে অধিক কায় হয়, এই জন্য এক স্থলভ বিধি আছে যে এ চারার উপরে রজনীযোগে এক আক্ষাদন দিলে ঐ স্থানের উত্তাপ বহিণত হইয়া যাই-তে পারে না, এই জন্য ঐ স্থান উষ্ণ থাকাতে চারার প্রতি কোন হানি হয় ন।। জন্ধদিগের দেহে যেরপ উত্তাপ উৎপ-ত্তি হইয়া থাকে, বিশেষ কোন কারণ ব্যতীত উদ্ধিক্ষদি-গের কাণ্ড মধ্যে ভাহা কখন উদ্ভব হয় না, কেবল বায়ু এবং পৃথিবীর উত্তাপে উত্তপ্ত হইয়া থাকে, এই জন্য আ-মাদিগের বোধ হইতেছে যে পৃথিবাস্থাত বস্তুর সাহায্য অপেকা উত্তাপ এবং রসের দারা উদ্ভিজ্জদিনের রদ্ধি হইতেছে।

বাষুর উন্তাপের বিষয় তাপ পরিমাণ যন্ত্রে নিরূপণ করা যাইতে পারে, কিন্তু পৃথিনীর উন্তাপের বিষয় জ্ঞাত হওয়া অতি কঠিন। যদিও আমরা পৃথিবীর অভি নি-ম্মভাগের বিষয় জানিতে ইছা করি না, তথাপি উপরি

ভাগ ৰাহাতে উদ্ভিজ্জদিণের মূল বিস্তীৰ্ণ হইয়া আহার আয়োজন করে তথাকার উদ্ভাপের বিষয় অনুসন্ধান করা অতি আবশ্যক, ইউরোপীয় উদ্ভিজ্জবেস্তারা এ বিষয় যে-রূপে প্রকাশ করিয়াছেন তাহ। দেখিয়া নিরূপিত হইতেতে যে বায়র উত্তাপ অপেক্ষা পৃথিবীর উত্তাপ অধিক, কারণ, বায়র উত্তাপ পত্তে সংস্পর্শ হইলে যে পরিমাণে রস বহির্গত হয় তদপেক্ষা পৃথিবীর উদ্ভাপে অধিক উত্তেজিত হইয়া মূল যদি রস আকর্ষণ না করে তবে পত্র সকল শুষ্ক হইয়া যাইতে পা-রে। থ্রীন্মের প্রথম অবস্থায় যথন উদ্ভিক্তেরা পুস্পোৎপাদন করিতে থাকে তৎকাঙ্গীন পৃথিবীর উত্তাপ বাযু অপেক্ষা প্রতি মানে বাড়িতে থাকে। পরে বর্ষার শেষ পর্যান্ত ইহার উত্তাপ সমভাবে থাকিয়া উদ্ভিজ্জদিগের শাখা পল্লব কঠিন করিতে থাকে এবং রসকে গাঢ় করিতে থাকে, কারণ এইরূপ না হই-লে শীতের আগমনে কোমল পত্র সকল বিন্ট হইতে পারে। পৃথিবীর উপরিভাগ অপেক্ষা নিম্নভাগে ক্রমান্ত্যায়ি উত্তা-পের স্থানতা হইয়াছে তৎপ্রযক্ত যদি কোন বুক্ষের মূল অব-ধি প্রকাণ্ডের কিয়দ্দুর পর্যান্ত মৃত্তিকায় পুতিয়া রাখা যায় তবে ঐ মূলের আবশ্যক অম্থায়ি উত্তাপাভাব প্রযুক্ত অধিক রস আকর্ষণ করিতে পারে না এবং বায়ুর উত্তাপে পত্রের রস বহির্গত হইলে সমুদয় শুষ্ক হইয়া যাইতে পারে, এই জন্য কৃষক কথন ২ মূল খনন করিয়া সূর্য্য উক্তাপে বহিগত করিয়া मिर्टे । यमि कोन रेविमिक द्रक **७३** मिर्ग तोश्री कर्तार्ड উন্তাপের বৈলক্ষণ্য প্রযুক্ত ফল উৎপাদন না করে, তবৈ প্রধ-মতঃ ইহা জ্ঞাত হওয়া উচিত যে ঐ বৃক্ষ জন্ম স্থানের উত্তাপ

অপেক্ষা এইদেশীয় উত্তাপ অধিক কিন্তা স্বর্ণ হওয়াতে এইক্প হইয়াছে, যদি স্বর্ণপ উত্তাপ প্রযুক্ত এইক্প হইয়া খাঁকৈ তবে এ রক্ষের মূল খনন করিয়া সূর্য্য কিরণে বহিষ্কৃত রাখিকৈ এবং কতিপয় শাখা ছেদ করিয়া দিবে, এক মাস পর্যন্ত ঐ অবস্থায় রাখিয়া মূলের খাতে সার পরিপূর্ণ করিয়া জল দিলে নবীন শাখা পরেব হইয়া পুষ্পা উৎপাদন করি-বেক। যদি অধিক উত্তাপ প্রযুক্ত পুষ্পা না হইয়া থাকে তবে মূলে মৃত্তিকা রাশী করিয়া তাহার চতুষ্পাধ্যে খড়



## জলের বিষয়

আনরা চতুর্বিধ বস্তর নধ্যে উত্তাপের বিষয় বলিয়া জল জীবনোপযোগি ক্রিয়া সম্পান করত যেরূপ উদ্ভিজ্ঞদিগকে রৃদ্ধিশীল করিতেছে তাহার বিষয় কিঞ্চিৎ বলিতে প্রস্ত হইলাম, পাঠকবর্গ এই স্ফুলে বিবেচনা করিবেন যে জীবনের পক্ষে জীবন ব্যতীত উপায় নাই, ইহাতে অবগাহ্ম কিয়া ইহা পান করাতে যেরূপ পশুদিগের দেহ স্লিশ্ধ করে এবং আহারীয় দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইয়া ভক্ষিত হওয়াতে রক্ত উৎপত্তি করে, উদ্ভিজ্ঞদিগের প্রতিও তক্ষুপ উপকার করিতেছে। বারিবর্ষণ হইলে ইহারা উত্তাপ হইতে বির্ত হ্র্য়া শীতল হয় এবং পৃথিবী হইতে মূল দারা যে সকল আহ্দ্রীয় দ্রব্য আরুই করে তাহা বারিসংযোগে প্রকাশ্ধ মধ্যে প্রবিই হইয়া পরিপাকানস্তর রস উৎপত্তি করিতেছে,

এই কারণ বশতঃ উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাব অনুসারে উপযুক্ত পরিমাণে বারি প্রদান করা কৃষিকার্য্যের প্রধান কার্য্য হই-রাছে। যদি কোন ভূমিতে কিঞ্চিমাত রস না থাকে কিন্তা জলেতে প্লাবিত হইয়া থাকে তবে তাহাতে কোন উচ্ছিজ্জ উৎপত্তি হৃইতে পারিবেক না, কেনল জলজ এবং গেঁড় হইতে যে সকল উদ্ভিজ্ঞ উৎপত্তি হয় তাহারা এই ছুই অবস্থায় অনায়াদে জন্মাইতে পারে কারণ জলজদিণের স্বভাব এরপ যে জলে থাকিলেও পচিয়া যায় না এবং গেঁড়ু সকল পত্ৰ এবং মূল বিহীন হইয়া ওচ্চ মৃত্তি-কায় জীবিত থাকিতে পারে এতদ্বিম অন্যানা উদ্ভিজ্ঞ সমূহের জন্য জলের পরিমাণ বিষয়, বিবেচনা করা ভাতি কর্ত্তরা। স্বভাবতঃ শীত অবধি গ্রীম পর্যান্ত ভূমি সকল নীরস হইতে থাকে এবং বায়রও তক্রপ রস্থান অবস্থা হয়, যদিও নিশার শিশির এবং গ্রীম্মকালের কখন প্রচও ঝড় এবং রৃষ্টি হইয়া উদ্ধিজ্জদিগের জীবন রক্ষা করে এবং ফল ফুল উৎপাদন করিতে রত করে তগাপি অবশেষে ইহারা নীরস হইয়া এমত ক্লান্ত হয় যে কিছু উপশম না করিলে ্সকলই বিনম্ভ হইতে পারে এই জন্য বর্ষ। আসিয়া নিয়ত, বারি বর্ষণ করাতে উদ্ভিজ্জেরা উভয় উত্তাপ এবং প্রচুর রস ্রোগ করিয়া শাখা পল্লব রূদ্ধি করিতে থাকে। উদ্ভিজ্জদিগের রুদ্ধিশীল অবস্থায় মৃত্তিকা প্রচুর রুসে পরিপুর্ণা ধাখা অতি কর্ত্তব্য কারণ তথকালে নবীন পত্র সকল উৎপন্ন হয় এবং ইহাদিশের উপরিভাগ হইতে রস ঘর্মের স্বরূপ হইয়া অধিক বহির্গত হয় তাহাতে মুলের শোষকতা শক্তি রদ্ধি হইতে

খাকে। পত্র সকল যত কোমল অবস্থায় থাকিবেক ততই ইহাদিনীর হইতে রস বহিগত হইতে থাকিবেক কারণ ইহারা
স্থাঁ উত্তাপ স্পর্ল হইবা মাত্র অতিশয় তীক্ষ্ উত্তেজনায়
আক্রান্ত হয় কিন্তু কিঞ্চিং পক হইলে রস বহিগত হইবার ছিন্ত্র
সকল মুদিত হ্ওয়াতে তাদৃশ রস আর বহিগত হয় মা, এই
সকল কারণ বিবেচনা করিয়া আমরা এই বিধি প্রকাশ
করিতেছি যে চারাদিগের র্কিশীল অবস্থায় ভূমি সতত
সরস রাখিবেক।

আমাদিগের এতদেশীয় সামান্য কৃষকদিগের মধ্যে এক হানিজনক ব্যবস্থা প্রচলিত আছে, কোন চারায় জল দিতে হইলে তাহারা পুরিত কলসীর প্রবল ধারায় জল ঢালিয়া থাকে কিন্তু তাহাতে যে দ্বলে ঐ জল ধারা পড়ে তথা-কার মৃত্তিকা ধৌত হইয়া বহিণত হওয়াতে এক গর্ত্ত হইয়া মূল সকল বহিষ্ণত হয়। যদি ক্রমশঃ জল দেওয়া হয় তবে সমুদয় জল আসিয়া ঐ গর্ত্তের ভিতরে স্থিত হওয়াতে সেই স্থলের মূল সকলকে পঢ়াইয়া বিনট করিতে পারে কিম্বা মূল রৌদ্রে বহিষ্ঠ হওয়াতে শুষ্ক হইয়া বাইতে পারে, এই জন্য আ-মরা ব্যবুস্থা দিতেছি যে বোমের দারা জল বিস্তার্ণ করিয়া দিবে কারণ ইছা হইতে জল অতি সুক্ষা ধারায় পতিত হওয়া-তে সর্ব্বত্র সমভাবে জল পাইতে পারে। যদি বীজ বপন করিয়া `গামলার জল দিতে হয় তবে অতি স্থল্পধার বোমা **ছারা** জল দিবে কিন্তা ইহার অভাবে দুর্বা ঘাসের এক আটি বা-ক্ষিয়া এ গামলায় জল ছিটাইয়া দিবে। সাৰৎসরিক চারার मूल जल पिटंठ ट्टेंटन निक्षन कदिया पिटंव किंद्ध कृवक नाव- ধান হইবেন যে জল দারা চারার মূলে কোন মতে গর্ত্ত না হইতে পারে।

্ফলোৎপাদক রক্ষের মুলে ইহার মুকুল হইবার পূর্বাহ্ন खबिध यमि जात मिया जन्म ताथा यांत्र अवः शत कल इहेटल ইহাদিগকে বাদ্ধিয়া সূৰ্য্য উত্তাপ হইতে যদি আচ্ছাদিত রাখা যায় তাবে সেই ফল সকল স্বাভাবিক অপেকা অবশাবভ হুইবেক, কারণ রুক্ষ হুইতে যে রুস আকুট হুয় তাহা ইহাদিগের মধ্যে সঞ্চিত হইয়া পরিপাকাভাব প্রযুক্ত সতত ক্ষীত করিয়া রাখিবেক, ইহাতে ছশ্য বড় দেখাইতে পারে किछ जारनत अरनक देवनकना इहेरवक, दूर्या छेडारा यनि ইহাদিগের রমপরিপাক না পায় তবে মেই ফলের জলবৎ স্বাদ হইবেক এই কারণ ফল পরিপক হইবার সময়ে জলের পরিমাণ স্থান করা অতি আবশ্যক হইতেছে, ইহাতে কোন ব্যক্তি অনুমান করিতে পারেন যে বর্ষাকালে যে সকল ফল পরিপক হয় তাহাদিগের স্বাদেরত এই রূপ হীনতা হইতে পারে কিন্তু তাহা কথন হইতে পারে না কারণ তৎকালীন বিন্দ পাত হইলে ক্ষণেক কাল মাত্র উত্তাপের হীনতা হইতে পারে পরে সূর্য্য দেদীপামান হইয়া প্রচণ্ড তেজো বর্ষণ করণ পূর্বক পত্র এবং ফল হইতে বহু ঘর্মা নির্গত করেন তাছাতে ইহাদিণের রস পরিপাক পাইয়া ইহাদিগকে মিন্ট करत किस्तान वासिया ताथिएन जरना चारनत शैनजा हैहै-বেক। 🗫 🖏 রণ বশতঃ নদীর তটে বালুকাময় ভূমিতে তরমুজ ও ফুটিকার করিলে মৃত্তিকায় অধিক রস থাকাতে ফলের श्वाम जाँविक शांदक किइहे शान इस ना। यमि कान

চারার মূলে ইহার পরিমিত অপেকা অধিক জল দিজ গত সরস রাখা যায় ভবে তাহাতে নবীন শাখা পল্লব উৰ্ পত্তি হইতে পারে কিন্তু ফল ফুল হইতে বিরত থাকিবের এবং যদি এই কেতে কোন উপায় ক্রমে ছায়া করিয়া দেও यांग्र किन्दा क्रमनः अधिक अन प्रत्या यांग्र उटव क्रम हाई হইলে মূল পচিয়া বিন্ট হ্ইতে পারে এবং বড় চারা প্রার্ এই ব্যবস্থায় ইহার হরিৎ বর্ণ লোপ পাইয়া শ্বেতবর্ণ হয় পরে এইরূপ অবস্থা পরিবর্ত্তন না হইলে নই হইবার সম্ভ বনা এই কারণ কোন চারার মূলে জল স্থিত হইতে দেওয়া কর্ত্তব্য নহে। যদি কোন ভূমি এইরূপ হয় তবে ইহার জ কোন উপায় ক্রমে বহির্গত হয় এমত করিবেক, কোন নি চিকণ মৃত্তিকা বিশিষ্ট ভূমি জলে পরিপুর্ণ হইয়া কর্দমে ন্যায় হইয়া থাকে তাহাতে. উক্ত প্রকার উপায় না করিছে কখন কোন চারা রোপণ করা হইতে পারে না এই ভূমির্ছে খোয়া এবং বালি মিশ্রিত করিয়া দিলে ইহার জগ শী অধোগত হইলে উত্তম উৎপাদক ভূমি হয় তৎপ্রযুক্ত মি শ্রিত মৃত্তিকায় কৃষিকার্য্য উত্তমরূপ নির্বাহ হইতে পারে।

গামলায় চারা রোপণ করিবার জন্য ইহার তলায় এক ছিট্ট রাখিয়াঁ তাহার উপরে ছুই তিন খানা খোলাকুটি বসাইয় দিবে, পরে মুক্তিকায় পরিপুণ করিয়া তাহার উপরে চার দ্বোপণ করিবেক এই অবস্থায় জল দিলে সমুদ্য কখন উ চারার মুলে স্থিত থাকিবেক না, কারণ ঐ গামলায় যে ছিট্ট আছে তাহা খোলাকুটি দারা সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ করা হয় নাই এই জন্য ঐ ছিদ্র দিয়া জল অনায়াসে স্থাগত হইবেব

ধান দ্রীখলার সৃত্তিকায় পোকা আসিয়া বাস করাতে ्राता थे पुञ्जिकारक कांन क्रांस कर्मित्मत नागा कतिया जन মধোগত হইবার পথ রুদ্ধ করে। এই জন্য কুষকের ইহা গোচর ইবামাত্র ঐ পাত্রের জন বহিগত হইবার পথ থুলিয়া দিবে, ত্বা ভলায় জল বসিয়া ঐ চারাকে বিনম্ট করিবেক। উদ্ভিজ্জ-প্রের ফুলের মুভিকা পরিমিতরূপ সরস রাখিবার জন্য প্রতি নবস কিঞ্চিৎ ২ জল দিবার বাবন্থা পূর্ব্বাপর প্রচলিত আছে ।বং তাহাতে চারা সকল রুদ্ধি,হুইতেও পারে, বিশেষতঃ চারা ক্ষিত গুহুমধ্যে গামলায় যে সকল চারা রোপণ করা থাকে াহাদিগের পক্ষে অতি উত্তম ব্যবস্থা হইতে পারে কিন্তু অনা-ত স্থানে রোপিত চারার পক্ষেবর্যাকাল্লে তাদুশ উপাদেয ইতে পারে না কারণ, রষ্টির জল ইহাদিগের উপরে পতিত ইলে তাহা অতিশীঘু অধোগত হইয়া যায় এবং বায় সেতে পরিপূর্ণ থাকে তৎপ্রযুক্ত এ জল শীব্র শুদ্ধ হইতে না ারাতে মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইয়া এক উপাদেয় রস াস্তত করে, তাহা অতি দুত্র গমনে ব্লুফিনেরে অন্তর্গত হইয়া ष्ट् जेनकांत्र करत अहे जना अहे नमरत जन पिरांत आरा जन ার থাকে না, কিন্তু থীম্মকালে বারিহীন অবস্থায় প্রতি त्वम जन प्रतिशा चिठि कर्डवा किन्द हेर्गाट वर्षात जलत ্যায় উপকার দর্শে না, কারণ অশপ জল প্রযুক্ত বায়ু রসেতে ারিপুর্ণ হইট্রে পারে না তজ্জনা পত্রহক্র দিয়া বহু ঘর্ম নৰ্গত হৃতি থাকে এবং তাহাতে মুল উত্তেজিত হয় কিন্ত ্যাত্বল ক্লা পাওয়াতে ইহারা নিম্বর্থাবিত হইয়া থাকে, দীরণ ক্রিপ্জলের অধিকাংশ বায়ুতে ওক্ক ইয়া যায়

এবং অবশিষ্টাংশ আল্গা মৃতিকায় শীঘ্র অধোগত হওয়াতে মুল তাহ। আকর্ষণ করিতে পারে না, পরে বায়সঞ্চালন ছারা ঐ মূলৈর মৃত্তিকা এমত শুক্ষ হইতে পারে য়ে তাহাতে ঐ চারার প্রতি হানি হইবার সম্ভাবনা অতএৰ কুষক অতি সাবধান হইয়া বৈকালে বায়ু শীতল হইলে চারার মূলে এমত পরিমাণে জল দিবে যে তাহা শীভ্র শুদ্ধ হইয়া যাইতে না পারে, যদি ঐ চারার মূলে চিকণ মৃত্তিকা থাকে তবে জল অধোগত না হইয়া ইহার সহিত মিশ্রিত হইয়া উপরে থা-কিতে পারে, ভজন্য আমরা পুর্বে যেমত প্রকাশ করিয়াছি সেইরপ আশ্গা করিয়া দিবে কিন্তু সাম্বংসরিক বনজক্তেত্রে জল দিতে হইলে ইহাদিগের ক্ষেত্র মধ্যে নালা কাটিয়া জল সে-চন করিয়া দিবে, কারণ ইহাতে অধিক জল প্লাবিত হুইয়া চা-রার হানিকারক পোকাদিগকে নষ্ট করিতে পারে এবং ভূমি সতত সরস থাকাতে পত্র সকল কোমল এবং বৃহদাকার হই বেক। সৃত্তিকা শুদ্ধ দেখিলে সপ্তাক্ অন্তর এইরূপ জল দিবার ব্যবস্থা করিবেক; বীজ বপন করিতে হইলে প্রথমতঃ ক্ষেত্র মধ্যে দাঁড়। বান্ধিয়া উক্ত প্রকারে ভিজাইয়া তাহার নিম্ন-ভাগে বীজ বপন করিলে ইহার৷ অঙ্গুরিত হইয়া চারা উৎপত্তি করিবেক, পরে মূলের মৃত্তিকা পুরিত করিতে হইলে ছুই পার্খের দাঁড়ার মৃত্তিকা ভাকিয়া দিবে এবং জল আবশাক इटेरन •ें छ •े थेकारत मिरव किन्नु भाक क्लाइ এইর প না করিয়া ইহার চতুম্পান্থে দাঁড়া বান্ধিয়া চৌকার ন্যায় করিবে প্লারে ইহার ভিতরের ভূমি সমান করিয়া বীক্ষ বপ্ন করিবে এবং উক্ত প্রকারে জল দিবে।

## বায়ুর উত্তাপ এবং রস।

মুলবারা বে রদ আকৃত হয় তাহা পত্রে বাইয়া পরিপাক, পাইলে তুই অংশে বিভক্ত হইয়া থাকে প্রথমতঃ সারভাগ একাংশ উদ্ভিজ্জদিগের মধ্যে থাকিয়া ইহাদিগকে বৃদ্ধি করে। দ্বিতীয়তঃ জলীয় যে অংশ তাহা ঘর্ম স্বরূপ হইয়া পত্র রক্রাদিয়া বহির্গত হয়। স্থা্ট উত্তাপ এই ঘর্ম বহির্গত হইবার প্রধান কারণ হইয়াছে, স্থতরাৎ কিরণের তীক্ষৃতানুসারে এই ক্রিয়া নির্বাহ হইয়া থাকে, কিন্তু বায়ুর অবস্থান্তুসারে ইহার বৈলক্ষণ্য হইতে পারে, যদি বায়ু শুষ্ক এবং উত্তাপিত থাকে তবে ইহা ব্লক্ষি হইবেক এবং আদ্র্রিষা শীতল থাকিলে হ্রাস হইবেক অতএব বায়র এই ছই অবস্থার পরিমাণামূসারে ইহা অধিক কিন্তা অপে হইবেক, ঘর্ম অধিক বহির্গত হইলে পত্রের রস শুক্ষ হইয়া বিন্ট হইতে পারে কিন্তা পরিমিত রূপ বহির্গত হইতে যদি প্রতি বন্ধক হয় তবে উদ্ভিজ্ঞদিগের রস উত্তমরূপ পরিপাক না পাইয়া বৃদ্ধি হইতে পারে লা, এই সকল কারণ বিবেচন। কবিয়া কুষক যদ্ধারা বায়ু উদ্ভিজ্জদিণের ঘর্ম পরিমিত রূপ বহির্গত করিয়া ইহাদিগাল স্থন্থ অবস্থায় রাখে এমত কোন উপায় অবশ্যুক্তরিবেক্ট কিন্তু বায়ুর এই রূপ অবস্থা সকল নিরূপণ করি আমাদিগের কোন বিশেষ উপায় নাই কেবল **্রেনিএল সাহেবের রসপরিমাপক বত্তে** নিরূপণ হইতে খারে কিছ ভাহা এই দেশে প্রচলিত না থাকাতে এই হলে বিশ্বাৰ প্ৰয়োজনাভাব, কিন্তু গাত্তে বায়ু সংস্পৰ্শ হইলে

ইহার আন্ত্র শিক্ষা শুক্ষ অবস্থা তাহা কিঞ্চিৎ নিরপণ করা যাইতে পারে। যথা শীত কালে শুক্ষ বায় আদিয়া উপস্থিত হইলে ওঃ সকল কাটিয়া যায় এবং গাত্র শুক্ষ হয় কিন্তু আন্ত্র বায় বহিলে গাত্র শীতল হয় এবং সরস করিতে থাকে।

যে রাজ্যে যেরূপ বৃষ্টি পাত হইয়া থাকে তথাকার বায়ুতে তৎ পরিমাণে রস থাকে, বঙ্গরাজ্যে বর্ষা কালের
প্রতিমাসে যত অধিক রষ্টিপাত হইয়া থাকে তাহা পরিমাণ
করিলে এই নিরূপণ হয় যে সমুদয় জল রাজ্যমধ্যে যদি
ব্যাপ্ত হইয়া থাকে তবে প্রায় এক হস্ত ও ছয় অঙ্গুলী
উর্দ্ধে হিত থাকিবেক তৎপ্রযুক্ত আমাদিগের বিবেচনা হইতেছে যে অন্যান্য দেশা অপেক্ষা আমাদিগের এই দেশের
বর্ষা কালের বায়ুতে অধিক রম থাকে কিন্তু অন্যান্য কালে
ইহা পরিবর্দ্ধ হইয়া যায়, তিন কালে তিন প্রকার পরিমাণে
রস থাকে অতএব কোন বৈদেশিক চারা এই দেশে আনিয়া
রোপণ করিতে হইলে কোন কালের বায়ু ইহার উপমুক্ত
হইবেক ইহা অগ্রে নিরূপণ করিয়া সেই কালে রোপণ
করিবেক এবং সেই রূপ বায়ু সমভাবে থাকিবেক এমত
উপায় অবশ্য করিবেক।

আমরা জ্ঞাত আছি যে বায় দ্বির থাকিলে রস সমভাবে থাকে কিন্তু সঞ্চলিত হইলে ইহার বেগ বিশেষসারে শুদ্ধ ইয়া যায় এবং তদনুষায়ী উদ্ভিজ্ঞদিগের ঘর্ম নিঃ সৃত হইয়া থাকে, যদি কোন উপায় ক্রমে বায়ুর গমনাগমন রক্ষ করা যায় তবে উদ্ভিজ্জ্দিগের ঘর্ম আবে তাহাতেই নিবারিত হইবেক। ইউরোপীয় উদ্ভিজ্জ্ব বেকারা প্রকাশ ক্রিয়াছেন যে বঁদি বায়ুর

শির অবস্থার কোন স্থান হইতে এক শতু গুণ রস বহির্গত।
হয়, তবে মন্দ ২ বায়ুতে তথাহইতে এক শত পাঁচিশ গুণ হইবেক এবং ঝটিকা হইলে এক শত পঞ্চাশং গুণ বহির্গত হইবেক এই জন্য উদ্যানের চতুর্দ্দিকে প্রাচীর দার! বেইন করিয়।
ইহার ভিতরে বায়ু দ্বির রাখিলে ইহার রস সমভাবে থাকিতে পারে অতএব বায়ুর শুক্ষতা কিম্বাইহার রস সমভাবে রাখা
এই ছুই যখন যাহা আবশ্যক হইবেক তখন তাহা উপরোজ্য
লিখিতাসুসারে করিতে হইবেক।

আমাদিগের এই দেশে দুই প্রকার বায়ু আছে পূর্ব্য দক্ষিণ এবং উত্তর পশ্চিম, পূর্ব্য দক্ষিণ বায়ু সমুদ্র হইতে উদ্ভব হুইয়া অতি আদ্র অবস্থায় এই অঞ্চলে আসিয়া উপস্থিত হুয়, বিশেষতঃ ইহার আগমনে পর্ব্যাদির কোন প্রতিবন্ধকতা না থাকাতে উত্তমরূপ সঞ্চালন হইয়া ইহার আর্দ্র স্থাব প্রযুক্ত এই দেশীয় উদ্ভিজ্জদিগের ঘর্ম্ম পরিমিত করে, এই কারণ চৈত্র বৈশাখ মাসে পৃথিবীর নীর্ম অবস্থায় কেবল বায়ুর রসেশীতল হুইয়া উদ্ভিজ্জদিগের জীবন রক্ষা পায়।

উত্তর পশ্চিম বায় ভূমি ও পর্বত হইতে উদ্ভব হইয়া অতি
মৃদ্ধ গমনে এই দেশে দক্ষালিত হইতে থাকে, তংগ্রম্বজ
ইহাতে লীতের আবির্ভাব হয় কিন্তু ইহা এমত শুদ্ধ যে যদি
ইহার শতত বেগ থাকিত তবে সমুদ্য উদ্ভিক্ষদিগের
রস কাহির করিয়া শুদ্ধ করিতে পারিত কিন্তু ইহা না থাকাতে
উদ্ভিক্ষদিগের জীবনোপযোগীক্রিয়া সকল অতি মৃদ্ভাবে
প্রচারি হয়, ইহা বাস্তবিক বিবেচনায় ইহাদিগের বিশ্রাম
অব

হয় তবে উদ্ভিক্ষদিগকে ছিন্ন ভিন্ন করিয়া পৃথিবীতে শ্বা হানি করার, শীতো অবসানে যথন উদ্ভিক্ত সকল বিক্ষিত হইতে থাকে তৎকালীন দক্ষিণ বায়ুব পরিবর্ত্তে উত্তর বায়ু আসিয়া উপদ্থিত হয় তবে ইহার বেগে গমন অবশা হইবেক স্থতর'ং তাহাতে অধিক ঘর্মা বহিগত হওয়াতে বে শিরা সকল সক্ষৃতিত হইয়া রস বহন কবিতে এমত ঘটনা হয় যে শিক্ষিত পূজা সকল এসাভাবে শুদ্ধ হইয়া যাইতে পারে কিন্তা যে বৃক্ষ বিক্ষিত হইবাব উপক্রম হইতেছে তাহা-রাও এরপ হইয়া পুজা উৎপাদন করিতে বিরত হ্টবেক, এইরপ বিশেষতঃ আমের যুকুল সকল হইয়া থাকে।

সর্মদেশে বায়ু এক. প্রকার, নিছুই ভিন্নতা নাই, কেবল ইহার উত্তাপ এবং রসের পান্মাণ বিষয়ে ভিন্নতা আছে, তজ্জনা উদ্ভিজ্জেরা নানা প্রকার ভিন্ন ২ দেশে জনিয়া থাকে, অতএব কোন বৈদেশিক চারা এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হইলে ইহার জন্ম স্থানের বাসুতে যেরপ উত্তাপ এবং রস আছে তজ্ঞপ এখানে না করিলে কখন উৎপত্তি হইতে পারিবেক না, এই কারণ কোন ২ চারার জন্য বায়ুর রস স্থান করা কিন্তা র'দ্ধ করা অত, স্থ প্রয়োজনীয়, ইহার উপায় ইং জীলয় উদ্ভিজ্জেরায় যাহা প্রকাশ করিয়াহেন তাহা এদেশে প্রচলিত হইতে পারে না কেবল রস রিদ্ধি করা কোন উপায়ী ক্রমে হইতে পারে না কেবল রস রিদ্ধি করা কোন উপায়ী ক্রমে হইতে পারে না কেবল রস রিদ্ধি করা কোন উপায়ী ক্রমে হইতে পারে না কেবল রস রিদ্ধি করা করা কোন উপায়ী ক্রমে হইতে পারে না কেবল রস রিদ্ধিত গ্রহ প্রস্তুত করিয়া তন্মধ্যে সতত জল সেচন হারা কিন্তা পারে এমত করিলে ঐ গ্রহ মধ্যে বায়ুর রস অধিক রাদ্ধি

চ্ইবেক, যেমন তৃপাকার উশীর মুলোপরি জল সেচন করিলে তদাত্রে গুণ সহকারে গন্ধবহে শীতল হয়। যদি বায়র तम स्थानं कता आवनाक इस उत्त वे शह मत्था प्रहेनन বসাইয়া এক নলের ভিতর দিয়া উত্তপ্ত জল চালনা করিবেক, **এবং অন্য নল দিয়া তাহা পুনশ্চ যে স্থানে जन উত্তপ্ত** হইতে ছিল তথার আসিয়া উতীর্ণ হইবেক, এরপ ক্রমশঃ क्तिल थे तांग्रत तम नन बाता एक र्हेग्रा याँहैरवर्क किंख शीम अर्थान प्रतम क्यन क्टेट शाहन ना वहे जना আমরা ব্যবস্থা প্রকাশ করিতেছি যে চারা রক্ষিত গুহের বিষয় আমরা পুর্বেল লিখিয়াছি তাহার ভিতরে কিন্তা অন্য কোন ছায়াবুক্ত স্থানে ঐ চারা গামলায় বসাইয়া রাখিতে পারে। কখন ২ প্রাতে রৌজে বাহির করিয়া দিবে এরপ জ্বশাঃ করিলে পর সহা হইয়া গেলে চারাকে উপযুক্ত স্থান বিবেচন! করিয়া তথায় পুতিয়া দৈবে। বায়ুর উত্তা-পের বিষয় বিবেচন। করিতে হইলে পৃথিবীস্থ সমস্ত বস্তুর উন্তাপের পরিমাণ অগ্রে মিরপণ করা অতি আবশাক কারণ এই সকল বন্ধর উভাপে বায়ু উভাপিত হইয়া থাকে-প্রীমকাশের ছই প্রহ্র সময়ে ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ আছে কিছ উত্তাপ ধারণ করা এবং কাহারো উত্তাপ পরিত্যাগ করা শক্তি এই সকল বস্তর মধ্যে কভিপর বস্তর আছে, যথা ধানুসকল উত্তালিত হইলে সেই তাপ ইহাদিনের ভিতরে. বছকালাবধি থাকে, কিন্তু অন্য সকল বস্তুর কেবল উত্তাপ পরিতাগ করা শক্তি আছে এই কন্য ঘান আছাদিত হানে কিন্তু উত্তাপ থাকে না কিন্তু কোন স্থানে কলর

ৰিতীৰ্ করিয়া রামিকে, ভবার বছ কাল উত্তাপ থাকে। যদি, কোৰ হারাম অধিকতর উতাপ দিবাব আবশা-কঠা হয়, তথায় কম্বর বিস্তীর্ণ করিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। তদ্বারা ৰায়ু অধিক উত্তাপিত হইযা ঐ চাবাতে সংলগ্ন হয়। ভারিবজন হেমন্তের প্রাহর্ভাব হইতে ঐ চারার जारमक दक्षा इंदेरक शांद्य । जशकांदवत मध्या बहेमाज হয়, ভত্তা মুক্তিকা সভত শুক্ত থাকে। এবাবসাঞ (मरम ध्वडलिक इडेरक शारत मा, कातन आएरम छामूम भीछ नारे, हर्जुर्कित्क शांत्र थाकित्स क्षेत्रख जननरज्ञ স্পর্শ না হওয়ায় তত্তা স্থান অনেক শীতল হুইতে পারে। অভএব কর্ম্ব নির্মিত পথ এবং ভূগাছর ভূমি धरे हुई श्रकांत जेमारन थाकित्न जेमारनव त्यांचा त्रिक ध्वर द्वास्कृत शत्क डेशकात इटेख शादा। सूर्यात উত্তাপে পৃথিবীর অভ্যন্তর উত্তাপিত হইলে যদি ঐ উত্তাপ ৰহিৰ্গত না হট্ট্যা তথায় সমভাবে থাকে, আৰু সমুদার প্রফলিত হইয়া নই হইরার বিলক্ষণ সভাবনা। এই ক্লমা স্বাভাগিক এমত এক কৌশল স্বাছে, ্বেছ-चाता विदेशनगटन समूबत देखान वृह्शिक रहेशा,बाह्र । किछ त्य वादन महत्त्व खेलम् हर, क्रथाम, देश वहिन्द् का इटेटक शास्त्र न्। काइन काकारिक वितासम्बद्धकेन खेवान याहेगा तम . गांचेरक लोटन ना<sub>मा</sub> वरे क्सा करे ममाप्र आजास जीवा त्यांथ द्वा । भारत द्विभाउँ इदेशका,

মূর্বোর আবরণ নত হয়, ক্রুরাং জুরিম উত্তাপ ক্রম-भाः उथि उ रहेत्म मृत्तिका भी इस स्टेट्ड बाह्म । हिरा विट्यान करिया पितायमारम यमि क्यान हाम्राज छेलात আচ্ছাদন কবিয়া দেওয়া যায়, তবে ঐ প্ৰতিবন্ধকতা-প্রযুক্ত তথাকার উত্তাপ উঠিতে না পারিয়া দেই ছ'-स्मिक गमकारव थारक, उन्हाताहे स्कामा हातात केरहकाना हुन्दि रहेर्ड थारक। अञ्चर समि कृषक अम्छ अञ्चर्मान करत. যে কোন চারার অধিকতর উত্তাপ দিবার আন্দারক। জীছে, ভবে উহাকে বারাগুর কিনা আছাদিও কোন স্থানে রাখিলে ভাহার কোন হানি হইতে পারে ন।। পরমাণুরূপে উটিয়া বায়ুতে সংলপ্প হইয়া ধাতে, রজ-নীযোগে উদ্বাপ বহিৰ্গত হওয়াৰ পৃথিবী শীতলা চ-ইলে, সেই সকল রসের পরমাণু একুনিত হইয়া শিলিব क्रप्प भूनकांत्र शृथिनीए शिंड इहा खुडतार शृथि-রীর শীকলতার পরিমাণাত্মারে প্রিশির আধক কিয় আল পড়িয়া থাকে, এই জন্য 🚾ত কালে অধিক শি-लित পতिত হয়। दिख ए रचत्र केमग्र इदेखी कथन नि-্ৰির পতিত হুইবেক না। অভনৰ বায়ুর উদ্ভাপ এবং ্জাত্রতা অবহা অহুমান করিয়া কুবিক র্যাণ্নর্কাত্ কনি-हत महित्त मन्त्रूर्व यकीय हैन् श्रुवाक्षण की मन बादमाक ্ষ্তুর। কিন্তু এতৎ প্রেছেশ , বায়ুর উত্তাপ প্রিজানের লাই। কৃদি আনিবার , সালিশ্যকতা হয়, ভবে ইংল্ডনেশীয় 'নায়ুর উত্তাল পরিসাপক নৃত্র দারা নিরী
ক্লেকজাহার এতীতি হইবে।

**विधान केमान देशन केदिए इंडेटर विम एक**-কার মৃতিকা উন্নতানত হয়, জাহা হইলে তথার চাবা প্র-স্তুভ কৰা স্কৃতিক : কারণ কৰি ভূমি নিম হয়, ভবে বৃৰ্বা-কালে ভবান্ধ নিরম্ভর ক্ষল যাকান্ধ চারার মূলদেশ পচিয়া गारेटड मारद k यमि जन्न हम, 'छट्ट अनवक्र अवन রায়ু সঞ্চার হার। চারা দকল ছিল ভিন এবং ভাহাদের রমও ভক্ষ হইতে পারে, কিছা অধিক উভাপিত হুইলেও এরপ হইতে পারে। অতএব উদ্যান স্থাপন করিবার পূর্কো मुखिका हालवीकि क्षेत्रा मनाब कतिएक इटेरव। हाँदांत छेना-त्व अकृत्रीमग्न अवस्थि द्वीक्त अश्वतः इहेर्ड कित्व, शहत विम কোন আছাদন দারা কেবল অপরাহের রৌদ্রমাত নিবা-রণ করা যায়, তাহা হুইলে চাবা দকল ভেজবন্ত থাকিবেক धदर छेटापिरात्र कमा वाशु अधिक नतम अ मन्दर्शि इस्ता व्यांबनाक। व्यवधाराटक हातांत व्यक्ति मधीलम मा इस. अया देशात कहिएक इहेरत । विदेशाचा अवानि। का ब्रार्टभका मांबरमहिक চাবाর शंरक, अधीर गारा क्या-हेशा अर्क वैदेशक मटकार मितियां यांग्र, छादात शरक कीसू ভাষিত সর্স ও মনাগতি ইওরা আবিশাক। ছার।ছিপের शरकहे अहे नकत विशि क्योंनिहर्व हेरहरकत शरक शरक विधि में है।

## ভৃত্তিকার বিষয়।

প্রতিষ্ঠা ছই প্রকার, চিছ্ক অর্থাৎ অ'টেল এবং বালুকা। এই ছই প্রকার মৃতিকাতেই অন্যাত্ম নানা মব্য মিশ্রিত হইয়া বছবিধ মৃত্তিকা উৎপাদিত হইতে-(ह. जोड्। धरे श्रम निविधात करगळमाञ्चाय प्रथि-मा अध्यात कश्रिकहि, य शर्माङ्क देशविज्ञालय मृ-खिका ममुमाइटे आम किंडन धरः स द्राम याज्ञश প্রকার আছে, তথাকার মৃত্তিকা সেইরূপ গুণ এবং রঙ্গ ধারণ ক্রিযাছে। প্রতি বৎসর বর্যাকালে ঐ সকল প্র-স্তবের শুঁড়া এবং মৃত্তিকা থেতি হইয়া জলজ্রোতে নিক-টবর্ডী আমে আসিয়া বিধীর্ণ হইয়া পড়ে, ছংপ্রযুক্ত ঐ সকল ছানের মৃত্তিকা নানাপ্রকার হইরা থাকে। পরে ঐ পর্বতীয় শুঁড়া মৃতিকার সহিত নিঞ্জিত হওয়াতে উহুগ এমত উৎপাদিকাশক্তি ধাবন কবে সে, তাহাতে আরু সাব দিবার প্রয়োজন করে না। এইরূপে চড়ার কিয়া দীপের মৃতিকাম তবে তারে পলি পড়িয়া ক্রমে ক্রমে রাশীকৃত इक्ष्माएक छेटा यकावउरे छेर्सवा रहेगा शहक। श्रीव-ৰীর উপরিভাগে, এক হস্ত কিছা স্থান বিশেষে ভড়োধিক পৰ্যান্ত বে মুক্তিকা আছে, তাহা নানাবিধ ৰয়ক সহিত बिश्रिक क्षित्रांटक कृषिकार्यात र्वीका इहेत्राह्य भीहा. तीत व्याप करन अर बहुद्दि छैरशत हुए, छत्त छ। हा क्व की जकून बोड़ा करना कीरनत हानि इतेरक शास्त । ঘ্রারা ন্যাপ্রমাধি পরিত্যাগ করিয়া প্রতিদিন কে-

বল অন আহার করিলে, কিছু দিবদের মধ্যেই ক্রমশন্ত শীর্ণ ইইয়া মবিদা বাছা। তদ্রপ, উদ্ভিজ্ঞদিগকে একপ্রকাব মৃতিকার বিদ্ধান বির্বাহিত পারে না, তথ্যযুক্ত মিশ্রিভ মৃতিকার বস উহাদিগের জন্য অভ্যন্ত আবশাক। যে হেডু ঐ রস উদ্ভিজ্ঞ্জ্ব ভক্ষণীয়স্থারপ এবং উহা কেবল উপরিভাগের মৃত্তিকাতে আছে, এই হেডু যে দিকে ঐ রস পায়, সেই দিকেব উপরিভাগ দিসা বিস্তীর্থ ইয়া উদ্ভিজ্ঞ্জিদিগের মূল সকল বছ দূব গমন করে, কিন্তু অধিক নিম্নভাগে যায় না, যে হেডু তথায় ঐরপ বস অধিক থাকে না। তাহাব প্রমাণ এই, রহত্ ক্ষের ফুল বা শিক্ত দেখিতে পাওয়া যায় না।

পৃথিবীর ভিত্তবে বেরপ মৃত্তিকা তবে তবে সজিত আছে, তাহাব বিষয় আমবা মথা জানায়সাবে অ-গ্রে কিন্তিং বর্ণন করিয়া, পরে গুণের বিষয় বর্ণনা করিব। প্রথমতঃ যে মৃত্তিকাতে অধিক জল ধাবণ করে ও শীত্র উত্তাপিত হয় না এবং অসুলী স্পর্শ করিলে সংলাই ইন্না থাকে, তাহাকে চিন্নণ অর্থাং এঁটেল মৃতিক। করু যায়। বিভীয়তঃ, যে মৃত্তিক। শীত্র উত্তাপিত হয় এবং কোন জীমে জলখার্থ করিয়া রাখিতে পুরে না, তাহাকে রালুক। বলা খাছ। কিন্তু বোন মৃতিক। এই প্রকী নাম্বার বিনা বালুক। বলা খাছ। কিন্তু বোন মৃতিক। এই প্রকী নাম্বার বালুক। বলা খাছ। কিন্তু বোন মৃতিক। এই প্রকী নাম্বার বালুক। বলা খাছ। কিন্তু বোন মৃতিক। এই প্রকী নাম্বার বালুক। বলা খাছ। কিন্তু বোন মৃতিক। এই প্রকী নাম্বার বালুক। বলা আহিতে পারে না। কান্য কেনক উত্তিক্তি

कवित रहा। उक जेशिवजातात नित्र अक बाक राहि म विका दर्गिदछ शांख्या गांत्र, जांद्रा कृषिकार्त्वात त्वांचा मरह। किन्त देश शाकारक शृथिवीत जिल्ला अस आ-न्त्रा श्रेत्रा थाटक रा, जेशद्र इछिना इस्टान कनकानम्द्रभाडे भीख खरशाग्य हरेगा चारेत्व शादत । बरे बना उहिन्छ-बिरंगर मून वहकाल करल थाकिरमं अपन्या मके इंडेरड পারে না। কিন্তু সভত অলু গ্রংলগ্ন হওয়াতে মৃত্তিকা এমত কটিন হইয়া উঠে, যে তাহার ভিতরে জল প্রবেশ করিতে नाद्य मा। धरे काइन सूरलंद्र मुख्का किन इटेरल थ-নন কবিয়া দিবে। পরত বালির নিয়ভাগে বোধসৃতিকা মিজিত এক থাক ভিৰুণ মৃতিকা আছে। তাহার নীচে বছ দূর व्यविध हार्रेश्न वाति मृखिका शाख्या यात्र क्षत्रः, उरात निम्न-ভারে এক बाक বোৰ মৃতিকা আছে, তাহার পর কেবল होरे गुडिका चारह। किस छ। हात अरथा छ। रश बनन कतिरत তল উচিতে থাকে। এই জন্য আনর। ভাহার রস্তাত কিছুই ৰলিতে পারি না। এই প্রকারে মুদ্রিকারক থাক না-ति, शास धक थाक विद्य मुखिक हेजापि क्रमना दशनी श्रमक থাকাতে প্রকৃতির যে কোশল বাকে আছে, তাই স্পর্ন कारका अनिविद्यात्मन जाकवा सारम जाकारके लीन र्या व स्पाता अत्मक्त करिक कम चाउ - अन्यदर्श कर्षा पर्यक्ष संस्था ना रहेश नियंश्व करण अवासन करते वा यान शुधिकीत निक्रवारित भावा-ত্ৰ ৰাখাবিয় ক্ৰাগত বালি থাকিত ভবে

রস অতি শীল সাংখ্যমন করিরা উপরিভাগ্রক একত এক করিত বে, ভাত্তিক সমুদার উদ্ভিক্ত বসাভাবে, নই হইছে পারিত, কিন্দা করি চিত্রণ মুক্তিকা হইত, তবে তাহাতে জল বদিয়া তাহার হানি করিতে পাবিত।

উক্ত চুই প্রকাব মৃত্তিকার মধ্যে কতক অধিক জল ধারণ, কভক বা অধিক উত্তাপধারণ করিতে পারে। অতপুৰ ভাৰের বিভিন্নতা প্রযুক্ত উভত মৃত্তিকাই কুৰি कार्याय छेभयुक्त मटर । कावन छे छि छा मिरनह कीवयबकाव নিমিত্ত নিয়মিতরূপ জল এবং উত্তাপ আবশাক। ভিত যদি ঐ ছুই প্রকার মুদ্তিকা এবতা মিলিত করা যায়, ভবে উভয়ে উভবেৰ গুণ সনাধা করিয়া উদ্ভিজ্ঞের উপকারক छ। अनलक्ष्मे करत अदर जाशास्त्र हात्रा शृक्ति निशमिड উত্তাপে উত্তেজিত হইয়া নিয়মিত বস ভোগে পরিতৃষ্ট रहेट भारत। কিন্ত ইহাদিগকে কি পরিলাণে মিশ্রিত কৰিলে ক্ষুষিকাৰ্ধ্যের উপবোগী হইতে পারে, ভাষা আ-महा निम्छत्र बलिएंड शाबि ना । कावन, छेन्द्रि छानिरशव बरधा ষাহারও গলে মৃত্তিকার বালির অংশ অধিক, কাহারও পকে চিৰ্ব্যুত্তিকাৰ অংশ অধিকথাকিলে উত্তৰ হইতে সা-त्त्र। येषि श्रुष बाडीब के दिखा रह, क्यांशि जारांपिरवह भ-क्ष जित्र जित्र वारका का कावनाक। वश्री, ने ब्रिट्कल क्ष्म शन्तिमां कार्स देवाशन वैद्धित कंग्रामि हिन्दि शहरे शारत ना किंड बरे लाजीई छालईक वे सारन बहुन बार केला-मा बादक । व्यवेद्वारण अञ्चनक्षान कविद्यले वाद्यक प्रकेशक

(नथा याहेर्ड भारत। जालते निस्ति मारश्य कर्ट्न, स्व त्व छेल्टिक त्य गकल थाजू बर्ड आदहे, बहि त्वहे में भाकु कान मृ खिकां प्र थारक, उत्तर डांशांख मिरे हाता श्र ভিলে, তাহা চাবার পকে উপযোগী হইতে পারে। সর্ঘ-পেৰ মধ্যে গল্ধক আছে, এই জনা গল্ধকসংযুক্ত মৃত্তিকায় পুতিলে উত্তমক্রপ হইতে পাবে। কিন্তু ডাক্তর সাহেবের এই মত অবলয়ন সহজ নহে ৷ কারণ, মৃতিকা এবং চারাব নধ্যে যে ধাতু বস্তু আছে, তাহা পরীক্ষা দ্বারা নিরূপণ ক-বিষা কৃষক কখন কৃষিকার্যা নির্দ্ধাহ করিতে পাবে না, ইহা কেবল পণ্ডিতের পাণ্ডিতা প্রকাশমাত্র। এক্ষণে যেরপ কৃষি-কার্যা নির্বাহ হউত্তেছে, তাহা দেখিয়া আমাদিগের এই অমুমান হইতেছে যে বালি ও চিঙ্কণ মৃত্তিকা উভয় সম-পরিম ণে মিশ্রিত করিলে সায়ৎসরিকাচাবার ও গেঁড্ব পক্ষে উপযোগী হইতে পাবে। বন ও উভাপ উভয সমভাবে থাকাতে, নিম্ন লিখিত উদ্ভিদ্ধ সকল অতি শীঘ্ৰ वोजिएक शारत । यथा नौलक्षाम, शाक्षत देखानि । कार्य यनि মৃতিকার অপেকাকৃত অধিক বালির অংশ থাকে, তবে উহারা অধিক উভালের সংযোগ এবং রসের হীনভাপ্র-पूर्क विन्छ हैरेड शास । क्वन देनेपूर्क केंद्रिक नकल अक्रम कार्स उदमेत्रण देशमा शहाद निहास । कारन ই কে প্রকার অধিক মুদ্র থাকটিত সুভিকার क्रिंडिए शार्षत्र मी, क्रेड समा छेशारमत शर्रक छेख!-विक विश्वक इहाँ शाहा कि किन

যুদ্ধিকার ভাগ আ ক প্রাক্তিন, উক্ত প্রভাবে উদ্ভিক্রের প্রেক কথন উপস্কুত নুহে। কারণ এ মান্তনার
ক্রিকা প্রাক্ত ইহাদিনের মূল তমধ্যে প্রেক করিছে
অপত ইওয়াডে শীর্ণ ইইয়া মবিয়া যাইতে পারে। কিন্ত ভাষা ইছর ক্রের প্রেক উপস্কুত। কারণ ইহাদিনের মূল স্থান ইছর ক্রের প্রেক উপস্কুত। কারণ ইহাদিনের মূল স্থান ইছর ক্রেক স্তিকার ক্রিকায় দুচ্বজ্ঞানপুর্বাক এমত প্রির খার্কে যে বড়ে উৎপাটিত হয় না। এই এনা
পশ্চিনাঞ্জে কলের হক রোপন ক্রিলে উত্তন বুহদাকার কল উৎপন্ন ইইয়া থাকে।

পামলায় যদি কোন চারা পুড়িছে ইয়, কৰে ইছার शृष्टिका किस्त अवर बाली, छेजरतत नम्जून मिलिक करित्रा দিলে তাহার উৎপাদিকাশক্তি হইতে পারে। একলে विरवा अहे त्व, खुरमरण नियवक्ति हिक्श मुझिक। भौअव। ছর্ঘট, প্রায়ই বালি মিপ্রিত থাকে। , অতএব , উভ্রের বি-व्यन कतिए एडरिन त्रानित शतिमार्गक विषयं, विरवह्मा क-तिए इहेरन, किन्द्र वहनश्क्षक हार्या चुल्तिनात्र सन्। वहेन्नश् ষ্তিকা মিশ্রিত করা বহু বার এবং পরিপ্রসাম্য। सना जानता धरे छलकरावका क्षकांण करिए हिंद रे, हेंदेक বে স্থানে মুন্দান ক্লাইয়া থাকে, তথাকার চাপড়া কা-णित्रौ श्रीकृति नारेश श्रीकारेश उर्गाश्य । एक रहेटन केंक शकाद्र अधिकजन फेलेना रहेरू । क्लिन ঘান জাজি প্রভাষতঃ উর্ময়া হতিকা না পাইলে ক্রান क्ष्मावस इत ना। यहि स्ट्रांत क्ष्टब कृष्यार्थ। निर्माद

कतिएक एक, क्षांकर स्थानात स्थितात व्यक्ति क्षेत्र र्देशक, क्षारामि नव शतक के मृत्तिक, केर्राश कि मा करत ভাহার পরীকা দারা নিরপণ করিয়া পাঁচার ও কার্যো প্রয়ত হইবে। প্রথমতঃ তথায় তৃগানি উট্তিজ থৈ সকল जारह, जाशामत इकि मिथद अवर से क्लिकें क-ठाउँ एक मृत्तिका धक जाश्म धवर जिल्ली मृत्तिका धक . অংশ লইয়া অসুলী ছারা টিপিয়া দেহিলে খে, খদি ঐ एक जरम कविमंत्र कठिन रहा, 'क्रबर खांचा' छरम' खाठांद নাগ্ন এখত লাগিয়া থাকে যে তাহা পরিছার করিতে **अत्नक यञ्च পाইতে इ.स. उत्तर এইद्रम मृह्मिंट क्या**ठ इपिनार्था इटेटबर ना । एवानि वृंखिक:८७ किकिया व আঠার সঞ্চার থাকে অবচ অন্সুলিতে দৃঢ়রূপ সংলগ্ন হইয়া थांटक ना, ভरव टमरे मृखिका अवभा उर्द्धता दहेरत । किशा যদি বৃত্তিকায় কি ফিলাত আঠা না থাকে, এবং অসুনিতে थावर्ग कविराम धनादेश शर्फ, खर्द, निक्ष द्वेन रा, राद ষ্টিক র উঅঁরণ জি কৈছুই মাই। কিন্ত ভাষাতে ভরষুত্র কৃটি इंडा कि इटेंटड शाँदा । यकि विश्व स्नामियंत स्नादमाक्छा হয়, তবে তথাকার কিঞিং সৃত্তিকা কানিয়া প্রথমতঃ ওছ করিয়া ওঞ্জন কবিবে। পবে তাহা অগ্নিতে পোড়াইলে वींक क्ष्मीं बहिर्मकं इस, खर्द कानियाँ त्य, खाँडीएक देवान शहा सहकुं महिला आहि। यमि त्याने गता वहि-र्ग्यु बा देश, छटर अञ्चान इंडेटडे नीट्ड ए, छाटाएड कात नहां के दिएका नातवान बारह । अववेश काराय

व शकात मान भाक्क, श्राक्षावेश अजन कतिल यह श्राम হয়বেক তভ,গার ভাষ্যতে ছিল নির্গ হইবেক। প্রা ঐ পোড়া মৃত্তিকা কলে গুলিলে তাহার কিরণতাব ক্ষংশ কলের গহিত মিশ্রিত হইবে এবং বালির ক্ষংশ অধোপত হইয়া তলাম পড়িয়া থাকিবে, পরে ঐ লোলা কল আহত আহতে ফেলিয়া দিয়া ঐ তলার বালি সম্ভ এহণপুর্মক গুড় করিয়া ওলন করিলে ঐ গৃতিকায় কি পরিষাণে বালি এবং চিকণ সৃতিকা ছিল, তাহার নিরূপণ হউবেক। ধাতু মিপ্রিত সৃতিকার পরীকার বিষয় বর্ণনা করিলে অত্যের বাছলা হয়, এবি্ধায়ে ভবিষয়ে বিরত হই-লান, তাহা রসায়ন বিদারি পরীক্ষায় বিশেষ বণিত আছে। বে ভূমি বায়ু হইতে রস আকর্ষণ ক্রিয়া উদ্ভি-कारक शूचे करत काशास्त्र छेश्लामक, कृमि तना वात। छा-হাতে বালি, চিৰুণ এবং পচা জন্তব কিয়া পচা উন্তিম্পের मातार्य कारह, इंड्रा बनिष्ड, इंडरव। खेल्ला मात्र वड অধিক থাকিলে, তত্তই ভূমিন, বুসম্খাহিকাশক্তি রদ্ধি হ-ইবে। হমি মৃত্তিকার নিম্নভাগে ইউক নির্দিত কোন প্রব্য ক্রিয়া প্রস্তর থাকে ভবে, সেই স্থান, শীল্ল শুষ্কু ব্ইয়া ভাহার উপ রভাগে যে চারা থাকে ভাহাব বিনাশ করে। अक्रुश्लीहरू कृति वर्णन नारंबरे हिनिएक लाजा बांबे, बाका-विक वर्ग विवर्ग शहेशा चात्र शब्द कोन कोन स्थापन वोनि দকৰ স্তিকা হইতে পুথক্তৃত হইয়া বহিষ্ঠ ইইয়া খাঁকে কয়া কোন বানে লবণ প্রকাশিত হয়, ংহিকৈ ভা-

यात्र त्लांशं कृषि कटह। त्य कृषित्रक बद्दवान कृषिकृषिः হইতেছে তাহাও পরে ঐক্লপ হইতে পারে, কারণ উদ্ভি-ক্ষেরা তাহার সার অংশ ভোগ করিয়া ছেজের দ্বীনতা করে, বিশেষতঃ বর্যার জল অধিক প্রাড়িলে ভূষির উপরি ভাগের চিরুণসৃত্তিকা এবং সারভাগি ধৌত হইয়া নিম্ন-ভাগে অসিহা থাকে। এই একারে মুক্তিকা মুদ্র ধ্যেত, হরবৈ ততই মৃতিকার ভিতরের চিক্তা ও সারপদার্থের ष्ट्रांग रहेत्वक ऋज्द्रांश कत्म कत्म जैश्रीकात्म वानिश्रीकाम . भाष, **এবং निम्न ভূমি क्रांस क्रांस क्रांस** क्रिका क्षेत्र षाष्ठ्रव यूनि উक्त ध्वकात् छूमिरक मुमामानिमी कवियाव कारिकाक्षा हम एटर, व्यथमकः उपाप्त भरक्षत्र दीक्र दशन করিবে, ক্রেণ উহাদিপের পত্র তথায় পতিত হইয়া পচিয়া এক উপাদের নারক্র সরিণত হয়, তাহাতে ভূমি উর্বরা रहें छ शाद, किया त्य शात रानि वहिर्गछ हहेगाइ छ-থায় কিঞ্ছিং চিৰণ মৃত্তিকা এবং সাঁর একত মিভিত করিয়া मिर्द् अथुरा रक्रन हिंद्रन चाकिरल वानिमिश्रिष्ठ कविरद, এতছাত্রিজ ুনিম লিখিত কুরেক প্রকার উপায় বারা अञ्चर्भू मक छूम्बि, नःर्माधन क्रा यहिष्ठ भारत। व সকল উপায়ু কুমুলঃ লিখিত্ হইল। প্রথম মৃত্তিকা খনন कृतिर्व, यनि वद्यकानाविध भूनस्वर्णमु मुख-वा धनन्त्री ना यात्र छटव छाड्। धनक कठिन इस, व काहात किंदर जल, त्रीम थार वाश्यासम कतिए आदि 👪, ৭ৰং উপরিভাগে অকর্মণ্য নানাবিধ উদ্ভিজ জায়িয়া

তথাকার ভাবৎ রদ নত করে, ভাহা হইলেই মূল সকল বাড়িতে পাবে না এবং তাহাছিলের শাখা অশাখা না ্হওয়াতে অধিক দূর হইতে রস আকর্ষণ করিতে অক্ষম সয়। স্ত্রাং চারা সকল তদবস্থই থাকে। অভএব বীজৰপন এবং চারা বোপণ করিবার পূর্বের মৃত্তিকা খ-•নন করিয়া শুঁড়া করিতে হুইবে এবং বোপণানস্তব মধ্যে মধ্যৈ ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খুনিয়া দিতে হইবে। ইহাতে উ-পকার এই দর্শে যে সৃত্তিক। যত গুঁড়া হুইবে, ততই তা-হাব রস আকর্ষণশক্তি বৃদ্ধি হইবে। বিশেষতঃ চিক্কণ মৃত্তিকা গুঁড়া না করিলে আন্তরিক রস শুক্ক না হওয়াতে বাযুব রুস আকর্ষণ করিলা লইতে পাবে না। যদি আন্তরিক রস শুষ্ক না হইলেও কোন উপায়ক্রমে বায়ুর রস আক-ষ্ণ কবে, ভবে ভাহোতে প্ৰিমিভ আপেক। অধিক রুস একত্র বদ্ধ হইয়া থাকে, তাহা হইলেই চাবার পক্ষে বি শেय अनिरचेत मञ्जादन।। यनि अतम छे खिरा छत स्रीवन স্কুপ, তথাপি মূলদেশে তাহা নিরন্তর বন্ধ হইয়াথা-কিলে, বায়ু সঞাবের অভাবে অভিনব স্থাবং মূল স-কল পচিয়া যায় এবং চারাও ক্রমশঃ শুক্ক হটমা সরিয়া যায়। ভাহা হইলে "গোড়ায় জল বসিয়াছে,, সকলে বলিয়া বাঁকে। তৎকালে মূলদেশে সূর্যোর উত্তাপ নং-লগু করা আবশাক মতএব মৃত্তিকা খনন করিয়া শুঁড়া ক্বিতে হইবে।

ভৃতীয়, বায়ু সংলগ্ন হওয়াতে মৃত্তিকার 'সংশোধন

হইতে পারে। ভমিনিত বর্ষার জান্তে অর্থাৎ কার্ত্তিকাদি নাসে কিয়া গ্ৰীষ্ম কালে একৰার ব্লফ্টিপাত হইলে অমুং-পাদক ভূমি সকল খনন করিয়া যদি তাহার চাপড়া স-कल डेल्টाইয়া রাথা যায়, তবে ভাছা চতুর্দিকে রৌজ ও ৰায়ু লাগিয়া অতাত শুক্ক হইলে, রক্ষের মূল ও আন্তরিক রস ইত্যাদি যে সকল বস্তু থাকায় ঐ ভূমি• অমৃৎপাদক হইয়াছিল ভং সমুদায় বিন্ফ হওয়ায় ভূমির অসাধারণ উৎপাদিকাশক্তি ক্লমে। এই হেতু প্রা-চীন দেয়ালের মৃত্তিকা বিশেষ উপকারক বোধ করিয়া ক্ষেত্রে দেওয়া আবশাক। অনা নস্তু মিদ্রিত করাতে মৃত্তিকার পরিবর্ত্তন হইতে পারে, ইছা পুর্বের বলিয়াছি। যদি মৃত্তিকাতে লৌহ সংযুক্ত কোন দ্রব্য থাকে, তবে তাহা পার্বতীয় মৃত্তিকার ন্যায় হরিছাবর্ণ হয়, তাহাতে চূণ মিশ্রিত করিলে তাহার উত্তনরূপে সংশোধন হইতে পারে। এবং ঐ অমূৎপাদক ভূমির মৃত্তিকা পোড়াই-লেও অধিক উপকার দর্শে। বিশেষতঃ যদি চিহ্নণ মৃত্তি-কা নিয়নিতরূপে পোড়ান হয়, তাহা হইলে ভাহাতে অ-ধিক কঠিনতা থাকে না। তাহার জলধাবণশক্তিরও অনেক शांत इहेग्रा यात्र। धकातन धरमणीय क्यरकत् थानामि (क्टब खिन नाशाहेश प्रमा

চতুর্থ, জল ভূমির অবস্থা পরিবর্ত্তন করিতে পারে। এই জন্য যে স্থানে অধিক জল থাকে তথা হইতে তাহা ক্মাইরা দিবে কিয়া জলাভাব হইলে তাহাতে জল দিবে।

কিন্তু রুক্তির জল কোন উন্নত প্রার্থেশ হইতে আনিরা যে जान्म क्लकाल अवस्थि इहेग्रा अधानक हत, उथाकांत মৃত্তিকা পলি দারা বরং তেজস্বী হয় এবং উদ্ভিজ্ঞ সকল তাহাতে পরিবর্দ্ধিত হয়। যদি উপরি ভাগের এবং তা-হার অধোভাগের ভিতরের মৃত্তিকা অত্যন্ত আল্গা হয়, · ভাহতে জল পতিত হইবামাত অধোগত হইয়া যায় এবং যদি উপরিভাগের মৃত্তিকা আলুগা হয় অথচ তাহার ভি-'তরের এমত কটিন হয় যে, জল তাহার ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। তবে ঐ জল আপাততঃ উপরিভাগের অধোগত হইতে দেখা যায় বটে, কিন্তু ভাষ্ট্র অধোগত না হইয়া, উপরিভাগের মৃত্তিকা রৌক্রাদি সংযোগে যত শুষ্ক হইবে, তভই জল উৰ্দ্ধণত হইবে। অতএব এই স-কল কারণবশতঃ জলে অধোগত হয়, কিয়া ভদবস্থই থাকে ইহা নিরূপণ করিয়া সাধাক্রমে তাহার সংশোধনপূর্কক কৃষিকার্যা আরম্ভ করিবে। নদী ভীরস্থ ভূমি সভত স্রোতে প্লাবিত হইলে তাহাতে কোন চারা উৎপন্ন হইতে পারে ना। এই ह्लू वाँध वाक्तिया छाश निवादन क्रिक्ट, खे ভূমি শুক্ষ হইয়া কৃষিকার্য্যের যোগ্য হইবে। পূর্বেকহি-য়াছি যে কেতে নালা কাটিয়া জলসেচন করিলে ভূমি উৎপাদক হুইতে পারে, কিন্তু ভদপেকা বখন কেত্রে कनल ना थाकित्व, उथन नमीत्र किशा थाल्य खाला कल আনিয়া যদি ঐ ক্ষেত্রে পরিপূর্ণ করা যায়, ভবে তাহীতে পলি পড়িলে উৎপাদিকাশক্তি জন্মিতে পারে বি

পঞ্চম, কোন ভূমিতে এক জাতীয় শৃস্য ক্রমাণ্ড চুই তিন বর্ণার রোপণ করিলে উত্তরোত্তর ফলের স্থানতঃ অ-বশাই হইবে। কারণ ভূনির যে এক উৎপাদিকাশক্তি আছে, তাহা অনবরত শলা থাকার বিনষ্ট হটরা যায়। এবং পূর্বজাত শন্যোর শিকড় ও আন্তরিক রস ইত্যাদি অন্ত্রপাদিকাশক্তির হেতু সকল একত্র সমাবিষ্ট হয় ; এই নিমিত্ত কোন কোন শস্য ক্ষেত্ৰ এক বৎসৱ, কোন কোন শন্য ক্ষেত্র অন্ততঃ ৫। ৬ মাস শন্যশূন্য করিয়া রাখিতে হইবে। যে ভূমিতে প্রথম বংসর ষেরপে ইক্ষু হইরাছিল, পর বৎসরু তাহাতে তাহা পুনর্মার রোপণ করিলে তাদৃশ হ্ইবে না। কারণ পূর্মজাত ইক্ষুর মূল ও শিকড় অতি কঠিন। এই হেতু দে বার তাহাকে নট করিতে পারা যায় না। বিশেষতঃ উৎপাদিকাশক্তি এক রৎসর ইকু উৎপন্ন করিয়া হীনতা প্রাপ্ত হইলে দেই হীনতাবস্থায় পুনর্ফার তাহা উৎপাদন করিতে পারে না । কারণ সজাতীয় শসা উৎপাদন করিতে একই প্রকার শক্তি অপেক্ষা করে। কিন্ত যদি ইকু ছেদন করিয়া যে শস্য তাদৃশ শক্তি, অপেকা করে না, এমত অন্য জাতীয় শস্য রোপণ করা যায়, তাহা হইলে তাহা সেই হীনশক্তি দারাই সম্পূর্ণরূপে উৎপর হইবে, কারণ ভাহার পক্ষে সেই শক্তিই বলবতী। যেমন এক ভারতাহক একটা ভার বহন করিতে করিতে ক্রমশঃ শক্তির হীনভাপ্রযুক্ত ক্লান্ত হইলে বিশ্রাম না করিয়া তা-হা বহন করিতে পারে না, কিন্ত তাহা অপেকা বঘু তাব অনায়ানে বহন করিতে পারে, সেইরপ ক্ষেত্রাদি বিষয়েও জালিতে হইবে। যদিও বোষাই ইক্লু ছেদন করিয়া বায় বাছলা ও সাতিশয় পরিশ্রম স্বীকার করিয়া সেই গোড়া-তেই পর বংসর ইক্ষু উংপন হইতে দুট হয়, কিন্তু ভূতীয় বংসর তত্ত অধিক বায় ও পরিশ্রন কবিলেও তাদুশ ইক্ষু জ্মাইতে পারে না। এই হেতু ইক্ষু ক্ষেত্র এক বংসর শয়া শুনা করিয়া রাথিতে হইবে। ধানাদিব মূল অপেক্ষাকৃত কামাল এম অল্ল উত্তাপেই শুক্ত হইয়া বায়। এই নিশিন্ত ধানাদি ক্ষেত্র ৫। ৬ মান শ্রমশুনা করিয়া রাথিলে, তাহার উংপাদিকাশক্তি অনায়ানে বলবতী হইয়া উঠে। এইয়প গামলার মৃত্তিকায় এক বংসর ঢাবা উংপয় করিয়া পর বংসর সেই মৃত্তিকা পরিবর্ত্তন করিয়া চারা রোপণ বা বীক্ষবপন করিবে।

## नादतत विषय।

যে বস্তু মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইলে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি পান তাহ।কে সারবলা যায়। এবং ধাতু
উদ্ভিদ, জন্ত ইত্যাদি নানাবিধ বস্তু বিকৃত হইনা সারক্রপে
প্রিণণিত হুয়, এই নিমিত্ত সার নানা প্রকার। কৃথিকার্য্যে
সার ব্যবহারের প্রয়োজন এই যে উন্ভিজ্ঞেরা মৃত্তিবার
বস পান করিয়া থাকে কিন্তু উহাদের গতি শক্তি-না থাকা
য় স্থানান্তর হইতে পানীয় বস্তু সংগ্রহ করিতে তাক্ষম
ভৎপ্রযুক্ত মুলদেশে সার প্রদান করিলে তকা ন মহকারে

তত্রতা মৃত্তিকার রস রদ্ধি পাইয়া উদ্ভিজ্ঞদিগকে পরিভূপ্ত করে। সার উদ্ভিজ্ঞ রদ্ধির প্রধান কারণ। যদিও কোন কোন রক্ষমূলে সার না দিলেও তাহা বর্দ্ধিত হইতে দৃষ্ট হয় কিন্তু গ্রীম্মকালে তাহাদের বহুসংখ্যক পত্র তলা য় পতিত হইয়া বর্যাকালে জলে পচিয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে তাহাতে তথাকার রস র্দ্ধি পায় এবং. জল প্রধান সার, তাহা বর্ষাকালে নিরন্তর মূলদেশে সংলগ্ন হুওয়াতে তাবদস্কতেই রস যোজিত হয়।

#### জন্তুর সার।

জন্তুর চর্মা, নাংস ইত্যাদি পচিয়া উত্তম সার হয়।
এতবাতিরিক্ত রক্ষমূলে রক্ত প্রদান করিলে তাহাও উক্ত
রূপ সার হইয়া উঠে। যে হেতু রক্তই চর্ম নাংসের মূল
এই নিমিত্ত চারার পক্ষে সকলেই সমান উপযোগী। অস্থি
শৃঙ্গ, নথ, ইত্যাদিরও উক্তরূপ গুণ আছে।

জন্তর দেহ, মংস্য প্রভৃতি পচাইয়া সার করিতে হই লৈ ভাহাদিগকে গর্ত্তে ফেলিয়া ত্রায় জীর্ণ হইরার নিনিত্র ভাহার উপরিভাগে চূল ছড়াইয়া তছপরি সৃত্তিকা দিয়া পুতিয়া রাথিবে, পরে ছই তিন মাস গত হইলে তাহা তুললিয়া তুর্গন্ধ নিবারণ জন্য পুনর্ঝার চূল দিয়া ক্ষেত্রে ছড়াই য়া দিকে।

অস্থি সকল ধূলার ন্যায় অভ্যন্ত চূর্ণ করিয় দিলে প্রথম বর্ণের বিশেষ উপকারক হয় কিন্তু দিতীয় বৎসর

ভাদৃশ হয় না একারণ উহাদিগকে ভাদৃশ চুর্ণ না করিয়া প্রস্তরোপরি রাথিয়া লোহ নিশ্মিত কটিন বস্তুর আখাত দারা কিছু স্থল স্থা রাখিয়া ওঁড়া করিবে, পরে তাহা এক বৎসর ক্ষেত্র মধ্যে ছড়।ইলে বছকাল সমান উপকার জ্বনা ইবে। এই সার অন্যান্য শ্লাপেকা ইকু এবং গেঁড হুই-**ट्य मकन উদ্ভिद्ध उर्श्व इ**श्च हा होर्ग्य शक्क खडास जिलायाती। इंश्व बिरमध छन এই यে हेश्व जरमार्ग ্মৃত্তিকা অত্যন্ত আলগা থাকে। যে ক্লেত্রের মৃত্তিকা স্বভা-বতঃ আলগা ও উত্তাপিত তাহার পক্ষে ইহা মহোপকার-ক। কিন্তু যে ক্ষেত্ৰে চিহ্ন মৃত্তিকাৰ অংশ অধিক তাহাতে অপেক্ষাকৃত অধিক দিতে হইবে, তাহা না দিলে অধিক উপকার দৃষ্ট হয় না । বালুকানয় ক্ষেত্রে এক বংসব এই স'র ক্রমাগত ছড়াইলে তুই তিন বৎসর উত্তম শস্য হইতে शांद्र ।

শৃল্পের শুঁড়া এবং খড়মের বোল কুঁদিলে যে সকল অবশিষ্ট গুড়াথাকে ভাষা অন্তি গুড়া অপেক্ষা উৎকৃতী, ভাষার ব্যবহার করিতে হইলে অত্রে ভাষাকে গর্দ্ধ মধ্যে পূর্বোঞ্জনপ পচাইতে হইবে।

অস্থিত সা ও সিদ্ধ করিয়া সার করিলে তাহার স্নেহ।

এবং অন্যান্য সারাংশ নই হওয়াতে তাদৃশ উপকার দর্শেনা, এই নিমিত্ত তাহা না করিয়া গুড়া কুরাই সর্ব্ব তোভাবে বিধেয়।

মৃত দেহ, অস্থি ইত্যাদি সংস্পর্শ করা 'হিন্দু শাস্ত্র

बिक्रक, अरे निमिछ अरे गक्ल बावरांत अर्मण প্রচুলিত नारे, किछ कृषिकार्यात উগতি विशास कृषक्शालत हेन्। बावरांत्र करा कर्लगा।

### डेप्डिक गाव।

বুক্ষের পত্র, শাখা প্রভৃতি গর্জ মধ্যে পঢ়াইলে গো-নয়ের মত তেজস্কব সাব হয় কুবিকার্যো ভাহার ব্যবহার অভান্ত আবিশাক।

মৃত্তিকার অনেক অধেতি গৈ যে বোধ মৃত্তিকা আচে তাহাও ঢাবাব পক্ষে অশেষ উপকাব্দ। ঐ মৃত্তিকা হক্ষের পত্র, শাখা, প্রকাণ্ড, ইত্যাদি পঢ়িয়া উৎপাদিত হয়, ইহার বিষয় ভুতত্ত্বিদ্যায় বিশেষ বর্ণিত আছে।

পুদ্ধবিণী খনন কৰিয়া উদ্যান করিতে হইলে অত্যে

থী মৃত্তিকা সমভাবে চাবাইয়া পশ্চাৎ চারা বোপন করিবে

থী মৃত্তিকার সংসর্গে উদ্যান ভূমির উৎপাদিকা শক্তি সাতিশয় রুদ্ধি পাইয়া চাবাদিগকে তনার, সে পরিপুই করে।

অন্যান্য সাব অপেকা ইহার বিশেষ গুণ এই যে, চাবার

মূলদেশে পচা পা গোময় প্রভৃতি সাব প্রদান করিলে

উই প্রভৃতি ক্ষেক প্রকার কীট উৎপন্ন হইয়া চ্রার অভিন্

নব কোনল শিকভ সকল কাটিয়া কেলে, তাহাতে উদ্যান

সমূলে বিদ্যু হইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা। কিন্তু বোধ মৃত্তি
কা দিল্লে তাহার কোন শক্ষা থ কে না। এই নিনির্ভ গামলায় বীজ বপন করিতে হইলো অন্য সাব না দিয়া বোধ

মৃতিকা চিক্কণ মৃতিক। এবং বালি সমান অংশে মিঞিত করিকা তাহাতে বীজ বপন কবিবে। যথন ঐ মৃতিকা উদ্যান নস্ত অন্য চারার স্থালে দিতে হইবে তথন তাহাকে উত্ন শুড়া করিয়া দিবে।

डिम्लिक माटवद मध्या त्थाल मसीरायका छेदकृति। •রক্ষয়লে থোল এদান করিলে ভাষাতে তৈল থাকায় ত এতা মৃত্তিকার উৎপ। দিকা শক্তি অতিশয় উত্তেজিত হয় পিশেবতঃ সাম্বংসবিক চবা খোল সম্পর্কে স্বরায় রুদ্ধি প্যাকৃতিক থোঁ খোল বাবলাৰ কবিছে ছ**ইলে প্ৰথম**তঃ "उनाक एक करिय था। करिए कहेरत। शर्द रव क्लरक , 'र (मुख्या इडेगारह ७, हार्ट ये छा। मुख्या डाइर्य উপ্তিভ্ৰে পুনৰ্ব ব ল ফল হাবা বাহাতে খোল হাপ মাত পডে, এইরপে অল্ল চাস দিবে। ঐ থোলের গুড়া গু টেব গুড়াব সহিত নিশ্রিত করিয়া ছুড়াইলে বিশেষ উপ र्भाव मरम। जनसङ्ग इस्ति घार। वा वज मात्र कतिहा थे म् उटा छिकारेश वाशित । किंदू मिन उपरकार वाशिया যথন চারা বোপণ কনিতে হউবে তথন পুনর্মার কিছু (थील ছড। ३८७ इडेरन, शरत हात्रा मकल वां जिल्ला शूनर्सा ५ কিছু খোল দিতে হুটবে। এইরূপ তিন বার খোল দিলে। ফল হাবা ভূমিব উৎপ:দিকা শক্তির আপিক্ষ্য দেখিতে পা खग याद्रेरन । किन्दु श्रीतन च राम कथिक इधील छाउ নক হটবাৰ সভান্ত সমাৰনা, এই নিনিত্ত বিঘা প্ৰতি এক মণ বা আবিশাক হইলে ছুই মণের অধিক কথন দিবে না।

9 a

মসিনার খোল তিল বা সর্বপ খোলের তুলা। ভেরা ভার খোল সর্বাপেক্ষা উত্তম। উহার রস আকর্ষণ শক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক থাকায় উদ্ভিক্ষের মূল দেশে অধিক বস যোগাইয়া তুরার পরিবর্দ্ধিত করে এবং উহার সংসর্গে রক্ষের কল বা মূল সকল অপেক্ষাকৃত বড় হইয়া থাকে। দোবের মধ্যে আস্থাদের বৈলক্ষণা হয়। আলু ক্ষেত্রে উক্ত খোল দিলে আলু সকল আকারে বড় এবং শ্বেত্রন হয়, কিন্তু তাহার তাদৃশ আস্থাদ থাকে না।

## ধাতু সার। "

ধাতু সারের মধ্যে জল (১)প্রধান বলিয়া গণা করিতে হইবে। কারণ জল বাতীত কৃষি কার্যা কোনরূপেই সম্পন্ন হইতে পারে না। জলের বিষয় পূর্ব্বে সবিস্থর বর্ণন করি রাছি, ভিন্ননিত্ত তর্বনে ক্ষান্ত হইলাম। ধাতু নানা প্রকার। কিন্তু এদেশে সমগ্র ক্রপাপা হওয়ায় তাবতের নাম উল্লেখ না করিয়া কেবল চুণের বিষয় লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম, শীর্ত প্রধান দেশে মৃত্তিকার কার্মিনা হেতু উৎপাদিকা শাজির রন্ধি হয় না। তাহা বাড়াইবার জন্য সেই দেশে চুণ বাবহার করা আবশাক। বঙ্গরাজ্যে মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক থাকায় চুণ অব্যবহার্যা, কিন্তু যে ক্ষেত্র বজ্ কাল পতিত থাকে তাহাতে কৃষিকার্য্য সম্পাদন জ্ন্য অব্যবহার্যা করিল বারা কর্ষণ করিয়া মৃত্তন চুর্ণ ছড়াইয়া দিবে

<sup>(&</sup>gt;) इत हुन अञ्जिक धाजू विलया भगना करी भाग।

পরে তত্পরিভাগে পুনর্বার এমত চাস দিয়া মই দারা

নৃত্তিকা চারাইবে যাহ্মতে চুণ মৃত্তিকার অধিক নিম্নগত
না হয় এবং এক বংসর ভদবস্থায় রাখিলে চুণের প্রভাবে

ঘাস প্রভৃতি অকর্মণা উদ্ভিক্ষ সকল বিনত হইয়া যাইবে
পরে অন্য সার দিয়া কৃষিকার্য্য করিলে ক্রমাগত ২ । ও

শবংসর সমান শস্য ক্রমাইতে পারে । চুণের বিশেষ গুণ এই যে

মৃত্তিকা শুদ্ধ হইলে বায়ু হইতে রসাকর্ষণ করিয়া মৃত্তিকাকে

সরস করে এবং মৃত্তিকা নিরস্তর জল সংসর্গে চূষিত

হইলে রস আকর্মণ পূর্বাক তাবং দোষ বিনত করে ।

বিঘা প্রতি কত পরিমানে চুন দিতে হইবে তাহা ভূ-মির দোষ গুল বিবেচনা করিয়া থার্যা করিবে।

### মিশ্রিত সার।

কন্ত সার, উদ্ভিজ্ঞ সার কিয়া ধাতু সার একতিত হই
লে মিশ্রিত সার বলা যায়। জন্তুদিগের বিষ্ঠাই স্থভাবতঃ
মিশ্রিত সার। তঘাতীত মন্ত্যোরা ছই তিন প্রকার সার
একতিত করিয়া মিশ্রিত সার করিয়া থাকে । এদেশে গো
গর্দ্ধভ, ঘোটক, মেয়, শুকর এবং কপোত প্রভৃতি কতকগুলৈ জুন্তুর বিষ্ঠা মিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানরূপে প্রচলিত
আছে। ইহাদের মধ্যে গোময় ছাতি প্রসিদ্ধ। কিন্তু প্রথমা,
বস্থায় উহার মধ্যে অনেক অপরিপক বস্তুর অংশ থাকার
না পচাইলে কৃষিকার্যোর উপযোগী হইতে পারে না, একারণ প্রথমতঃ এক গর্ভ খনন করিয়া তাহার অধ্যাতাগ ইউ-

কাদি দারা বান্ধিরা এক দিক অপেকাক্ত নিম রাখিবে,পরে ঐ গর্ভ প্যোময়ে পূর্ণ করিয়া কিছু দিন, রাখিলে যে সকল রম ক্রমশং অপস্ত হইয়া নিম ভাগে একত্রিত হইবে ভাহা তুলিয়া ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইবে । গোময় শুদ্ধ হইলে কিয়া অভান্ত পচিলে তেজোহীন হয়, এই নিমিভ বে তানে রৌম লাগিতে না পারে এমত তানে তুন করিবে, এবং দুব্যে মধ্যে তত্তপরি গোমুত্র চালিয়া দিবে।

সাতিশয় পাঁচবার সন্তাবনা হউলে দিন পাকিতে তুলি যা জলে গুলিয়া ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইলে বিশেষ উপকাব জন্মায়। বিশেষতঃ গামলায় যে সকল চারা থাকে তাহাব মূলে ঐ সার প্রদান করিলে ঐ সকল চার। আশু বর্জন শীল হইরা উঠে।

গোস্ত্রে থোলের গুড়া এবং যথার গোময়াদি পাচে তথাকার সৃত্তিকা মিশ্রিত করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে ভূমির অত্যন্ত উৎপাদিকা শক্তি জন্মাইয়া চারা মকলকে দ্বরার পরিপ্রতী করে।

এই সার ক্ষেত্রে দিবার পূর্বের লাঙ্গল দারঃ ভূনি কন

৭ করিয়া মই দারা তাহার মৃত্তিক। নমানরূপে চারাইবে।
উরতানত থাকিলে এই সার তরলতা প্রয়ুক্ত উন্নত ,স্থান

হইতে নিম্ন স্থানে আসিয়া একত্রিত হইবার সন্তাবনা।
পূরে বেমা দারা ছড়াইয়া বিদা টানিয়। সর্বাত্ত স্থাতাবে
মৃত্তিকা বিলোড়িত করিবে।

গোমুত্রে অর্দ্ধপূর্ণ এক কলস রক্ত, মাংস কিয়া নংস্য

দারা পরিপূর্ণ করিয়া ভাহার মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবে, ই-হাজেও এক প্রকার মিশ্রিত সার হইতে পারে। পরে ৫। ৬ মাস গত হইলে মুখ উদ্ঘাটন পূর্বক ঐ সার জলে র সহিত গুলিয়া চারার মূলভাগে ঢালিয়া দিবে। এই সার উদ্যান কার্যো মহোপকারক।

গোনূতের নাার অপর জন্তর প্রস্রাবপ্ত শদ্যের প্রতি উপকার জনক, কিন্তু প্রথমাবস্থার ইহার তেজ ছংসহ, চারা ম দিলে জ্বলিরা ঘাইতে পারে। অতএব উহাকে কিছু দিন কলসে রাখিয়া পচাইবে, পরে ভাহার চতুপ্ত ন জলের সহি ত মিশ্রিত করিয়া ভূমিতে ছড়াইলে মৃত্তিকা স্বরায় উর্বরা চইরা উঠে। যে ভূমির মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আলগা ভাহার পক্ষে ঐ সকল জলীয় সার বিশেষ উপযোগী, কারণ ভাহার পতিত হইবানাত্র মৃত্তিকার অবোভাগে প্রবিষ্ট হইয়া চানরার মূল দেশে সংলগ্ন হওয়ায় চারা সকল অল্লকালের মধ্যেই তেজন্বী হইয়া থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা অতি কটিন ভাহার পক্ষে ভাদুশ উপকার দর্শেনা।

এই চুতুর্বিধ সারের বিষয় যৎকিঞ্চিন্ন করিয়া এক্ষলে কোন্সময়ে ও কি প্রকারে উহাদের ব্যবহার করিতে
হুইবে তদ্বিয়া কিঞ্চিন্ন করিতে প্রবৃত্ত হুইলাম। বীজ বপন করিবার পূর্বের লাঙ্গল দারা ক্ষেত্র কর্মণ পূর্বেক সার
দুড়াইয়া পুনর্বার লাঙ্গল ও মই দারা মৃত্তিকা সারের সহি
ত নিশ্রিত করিয়া এমত চাপা দিবে ডাহাতে ঐ সার মৃত্তিকার অত্যন্ত নিম্নগত না হয় এবং নিডান্ত উপরি ভাগে

না থাকে। যদি অধিক নিম্নগত হয় তবে চারার মূল আ-পাততঃ তত দুর যাইতে না পারায় সারের রস আফর্মণ ক্রিত্রে অক্ষম হইয়া থাকে । যদিও উপরিভাগে থাকায় র্ষ্টির জলে গলিয়া মৃত্তিকার ভিতরে প্রবিট হইতে পারে কৈন্ত অধিক রুফি হইলে তাহার অধিকাংশই ভাসিয়া যা-ইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। এই সকল বিবেচনা করিয়া সে ক্ষেত্রে সাম্বৎস্রিক চারা রোপণ করিতে হইবে ভাহাতে চারা রোপণের প্রর্ফের চান দিয়া একবার, রোপণ সময়ে একবার এবং চারা বড় হইলে একবার, এই তিন বার সার দিতে হইবে। তদাঙীত পূর্কোৎপন্ন চারায় সার দিতে হই-লে নিভান্ত গোড়ার না দিরা ভাহার চতুর্দিকে কিয়দ্ধ অর্থাৎ মূল হইতে বহিগত শিকড় সকলের অগ্রভাগ পা-র্শ্বন্তী হইয়া যে যে খানে বিন্তীর্ণ হইমাছে সেই স্থান সক ল খনন করিয়া সার দিতে হইবে।

ভূতিক। কোন দেবে দূহিত হইলে অগ্রে পূর্ব্বেতি প্রকারে সংশোধন পূর্কক তাহাতে সার প্রদান করিবে নতুবা সার দানের কোন ফল দুয় হইবে না । ন্যাকালে চারার মূলে সার দেওয়া অনুচিত; যদি দেওয়া যায় তবে তাহার অধিকাংশই জল প্রবাহে বাহিত হইয়৳নিম্ন স্থানে একবিত হয়, একারণ বর্যাবদানে অথাৎ কার্ত্তিক বা অগ্র-হারণ মাসে চারার মূল দেশের মৃতিকা খনন করিয়া অর্থাৎ কিছুদিন স্থানের উভাপ সংলগ্ন করিবে । মাল বা কাল্পন মাসে তাহাতে সার দিয়া মধ্যে মধ্যে এলা প্রদান করিছে থাকিবে। তৎকালে প্রায় অনেক রক্ষ মুকুলিত হইবার ম-দ্রাকনা, এজনা ঐ সময়ে রক্ষ মূলে সার দিলে তথায় অধি কতর রস সঞ্চার হওয়ায় মুকুল সকল স্প্রচারুরূপে পরিপুন্ট হইতে পারে।

## চারা উৎপত্তির বিষয়ু।

ঋতু পরিবর্ত্তনে জল, বায়ু এবং উত্তাপ এই করেক শস্তুর কথনু বুদ্ধি কথন হুলে হইয়া থাকে। তদপ্রায়ী উদ্ভি-জ্জের। স্বীয় স্বীয় স্বভাবাতুনারে উপস্কু সময় পাইলেই উং-পন হটতে পারে। ফাহার। অধিক জল এবং বায়ু সহ্ছ ক-রিতে পাবে ভাহার। বর্ষাকালে জন্মায় । এবং যাহার। অধিক জল লাগিলে পঢ়িয়া যায় তাহারা শীতকালে উৎ-পন হইয়া থাকে, এই জন্য কৃষিকার্য্য ছুই প্রকার । কিন্তু জল বায়ু এবং উত্তাপ ইত্যাদি উদ্ভিক্ষদিগের স্থভাবতঃ অতিরিক্ত হইলে কুষিকারোর অবশ্য ব্যাঘাত হইতে পা-त्र, थकात्रन छ। श्रीमिरगत कि श्रीत्रारन धवर कि श्रकादत ব্যবহার কুনিলে পর্যাপ্ত হইতে পারে তাহা পুর্নের কহি-্যাছি : এক্ষণে উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপর্যোগী ক্রিয়ার সহিত উহ্বাদিগের কি সম্বন্ধ, তদিষয় লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম। এই সকল বাহ্য বস্তুর সহিত উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবতঃ এম-ত স্থিরতর সম্বদ্ধ আছে যে তদাতিরেকে •উদ্ভিক্তে ' রাকখন উৎপন্ন এবং বৃদ্ধি প্রাপ্ত ইইতে পারে না । যদি জল, বায়ু ইত্যাদির মধ্যে কোন এক বস্তুর অভাবে থাকে

তবে চারা कमांচ উৎপন্ন इहेटवक ना ; यथा नीत्रम धवर উত্তাপিত ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা কথন অহ্নুরি-ত হইবে না। কোন কোন বীজ কলেতে ভিজাইয়া রাখি-লে অস্ত্রতি হয়। কিন্তু পরে তাহাতে বায়ু এবং উত্তাপ रश्नभ्र ना इहेटन के अक्रुत अवगारे मतिया नके इहेती যায়। বায়ু হীন স্থানুন বীজ বপন করিয়া ডাহাতে উপযুক্তা উত্তাপ এবং জল দেওরায় যদিও অন্ধুরিত হয় তথাপি কথন তাহা হইতে চারা উৎপন্ন হইবে না। নিশ্বাস প্রশা-স ক্রিয়ার দারা বায়ুর কিয়দংশ উদ্ভক্তদিগের অভান্তরে থাকিয়া উহাদিগকে বর্দ্ধিত করে, কিন্তু বীজের ভিতর বায়ুর গমনাগমনের পথ জল বাতীত কি প্রকারে হইতে পারে কারণ সকল বীজের আছাদন আছে তাহা কাহারও কঠি-ন, কাহারও কোমল, কাহারও পুরু কাহারও বা পাতলা কিন্তু জল বীজের ভিতর প্রবিষ্ট হইয়া তাহাকে ক্ষীত ক-রিয়া ঐ আচ্ছাদনকে ফাটাইলে তদ্বারা বায়ু তাহাতে প্র-বেশ করে এবং বীক্তের অনা ত্বকের মধ্যে যে বায়ু মৃক্তিত থাকে ভাহা একণে উত্তাপ সংলগ্ন হওয়াতে পাললা হই-श कामल व्किनिगर्दक विद्धित करत, जाहारत धनत धक छ-ত্তেজিকা শক্তির আবিভবি হয় যে তাহা উদ্ভিজ্জদিগের यावज्जीवन थारक अर्थाए উদ্ভিজ্জের विनाम ना इहेरल छा-হার বিনাশ হয় না।

যদি ক্ষেত্র মধ্যে বীজ বপন করিতে হয় তবে স্বভা-বের যত সাহায্য পাওয়া যাইতে পারে তাহার উপর নি- ভর্ করা আবশাক, কারণ এই রহদ্যাপার মন্থার সাহাযো কিছুই সম্পন্ন হইতে পারে না। কিন্তু ক্ষক বীজ বপন
করিবার পূর্ব্বে লাঙ্গল ও মই ধারা ক্ষেত্রকে এমত নমান
করিবে যাহাতে কোন উন্নতানত ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা বর্ধার জল প্রবাহে উক্ত স্থান হইতে ভাসিয়ক
আসিয়ানিম স্থানে একত্রিত না হয়, তাহা হইলে ঐ বীজ অধি
জলে অস্কুরিত না হইয়া নই হইতে পারে। যদি বর্ধার
কশল হয়,তবে বর্ধার পূর্কে অর্থাৎ বৈশাধ বা জৈলে ঠানে
র ই পাত হইলে ভূমিতে চাস দিয়া বীজ বপন করিবে, আ
ধিক বর্ধার সময়ে উহা কথন স্থাবিধা মত হইতে পারে না।

রবি ফশল হইলে আশ্বিন বাকার্তিক মাসেমৃত্তিক। সরস থাকিতে থাকিতে বীক্স বপন করিবেক নতুবা মৃত্তিক। নীবস। হইলে জল দানে বহু বায় ওপরি শ্রম হইতে পারে। বিদেশীয় বীজ্যকলকে গামলায় বপন না করিলে কখন উত্তমরূপ উৎপন্ন হইতে পারে না, এই জন্য পূর্বের যেরূপ কহিয়াছি সেইরূপ একটা গামলায় চিহ্নণ মৃত্তিক। এবং তৎপরিমাণে কিয়দংশ বালি ও পচা পত্রের সার এই তিন বস্তু একত্র নিশ্রিত করিবেক যদি বীক্ত অধিক সরস রাখিবার আবশাকত। হয় তবে মৃত্তিক। তিজা রাখিবার জন্য চিহ্নণের অংশ অধিক দিবে। বড় গামলা হইলে প্রতি গামলায় শউদ্ধি সংখীয়ে কুড়িটি বীজ পুতিবে অধিক পুতিলে খন হইয়া চারা সকল বিন্তি ইতে পারে। যদি বীক্ষ সতান্ত ক্ষুত্ত জতান্ত ক্ষেত্র হয়

যথা পুলিয়ানা রিজিয়ার (এক প্রকার কৃষ্ণ চূড়া কুলের গাছের। বীজ, তাহা হইলে বালির সহিত মিশ্রিড করিয়া বপন করিবে তাহাতে বীজ সকল এমত বিভিন্ন হইয়া থাকে যে চারা হইলে চতুর্দিকে সমান অবকাশ থাকায় পরস্পর সংলগ্ন হইতে পারে না। অবশেবৈ ছায়ায় রাথিয়া অতি স্ক্র্ জলধারাবাহিক বোনা দারা প্রতি দিন সন্ধ্যার সময়ে জল দিবে। জল ধারা প্রবল হইলে ঐ জল যে দিকে গড়াইয়া যাইবে সেই দিকে সকল বীজ যাইন্যা একত্র জন্য হইবে তাহা হইলে স্কৃষ্ণ্রভাতারূপে চারা উৎপন্ন হইতে পারে না।

মৃত্তিকার কত নিম্নে বীজ পুতিতে হইবে তাহা বীজের পরিনাণাস্থ্যারে বিবেচনা করিতে হইবে। যদি বীজ অতি ক্ষুদ্র হয় তবে মৃত্তিকা পূর্ণ গামলার উপরে তাহা ছড়াই
যা তাহাতে কিঞ্চিয়াত্র মৃত্তিকার আচ্ছাদন দিবে, কিয়ঃ
শৈবাল দ্বারা ঢাকিয়া রাথিবে। রহণীজ হইলে মৃত্তিকার
এমত নিম্নে পুতিতে হইবে যে তাহা জনায়ামে, অন্ধকার
এমত রম পাইতে পারে। বিদেশীয় বীজ এদেশে বোপদ
করিয়া তাহাতে উত্তাপ লাগাইতে হইলে অগ্রে সেই বীজের স্কাব এবং তাহার আদিম জন্ম স্থানের উত্তাপ কত
এই ক্ষাম্ব বিবেচনা করিতে হইবে। কোন বীজে জল্প কোন
দীজে অধিক উত্তাপ জাবশাক করে, তাহা কৃষক আপন
বহুদ্দাশ্বারা নিত্রপণ করিবে। যথা, তরমুজের বীজে অথি আবশাক। এই জন্য তাহা গ্রীজ্মের প্রারম্মে

वश्रक्ष कतिए इस । किन्छ देवामिक बीझ इहेटल এमिनीत जिने काटल साथा कीन काटलत छेखाटण त्रांशन कता क-र्खित छाहा विस्मयक्राटण क्यांच हहेता ट्राहे काटल त्रांशन कतिरत।

যেরপ উত্তাপ সংলগ্ন করাইবার বিষয় লিখিলাম \*তদত্তরপ উত্তিজ্ঞদিগের সভাবাতুসাক্ষা জল দিবার বিদয় विर्वित्ना करा कर्ड्या ; यनि अभविभित्र जल मिखशा यात्र 'তবে তাহ'তে বীজ আক্ষুরিত নাহইয়া বরং নই হইবার সম্ভাবনা, কারণ অধিক জল বীজ মধ্যে প্রবেশ করিয়া পরি পক ना श्रेग्रा ভाशिकिशतक शहाहेट्ड शादा। এই জना मु ত্তিকাতে যে পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে সেই পরি-মাণে জল দিবে। পূর্বের বলিয়াছি যে, চিরুণ সৃত্তিকা পটা পাভার সার এবং বালি এই ভিন বস্তু মিশ্রিত করিয়া ভা হাতে বীজ পুতিতে হইবে। ইহার ভাৎপর্যা এই যে, বালি এবং পঢ়া পাতার সারের সহিত চিহ্নণ মৃত্তিকা নিশ্রিত হই-লে এমত আলগা হয় যে তাহাতে জল পড়িলে শীঘ্ৰ ঋ-ধোগত হুইয়া যায় কেবল কিজিলাত তাহাকে ভিজাইর। রাখিবার জনা বদ্ধ হইয়া থাকে।

পুরাতন তেজোহীন বীজ হইলে তাহা যত জল সহ। করিতে পারে এনত জল দিবে, অধিক জল দিলে তাহা বীক্ষের ভিতর প্রবেশ করিয়া পরিপাকাভাব প্রযুক্ত বিন্তু করিতে পারে, কিন্তু ঐ কীজ অঙ্কুরিত হইলে জলের পরিন্দাণ সাল্লা করা করিবা। কিয়া উভাপিত ভূমিতে বুগন করি

য়া কিছুদিন জল না দিয়া কেবল মৃত্তিকার রসের উপরুদিন ভর করিতে হটবে। পরে আবশাক মতে কিঞ্চিং কিঞ্চিং জল দিবে। এইরূপে উহাদিগের ভিতরে অল্লই রস প্রবেশ করিলে পরিপাকানন্তর ক্রমে ক্রমে বীজের সর্ব্বাংশ ক্ষীত হইয়া অঙ্কুরিত হইতে পারে, তংপরে অধিক জল দিলেও হানি হইতে পারিশে না।

বীজ শীন্ত আৰু বিত করিবার জন্য ইহাদিগকে সিদ্ধা করিয়া পুতিবার বাবন্থ। এই দেশে এবং অন্যান্য দেশে প্রচলিত আছে। কিন্তু ইহা সকল বীজের প্রতি কি প্রকারে বাবহার করা যায়। কারণ যাবতীয় বীজ সিদ্ধা করিয়া পুতিলে অধিক উত্তাপে নই হইবার বিলক্ষণ সন্থাবনা। তবে তরমুজ্ঞ বীজ প্রভৃতি যাহাদিগের আচ্ছাদন অর্থাং উপরিভাগের ত্বক্ অতি কটিন; তাহাদিগের পক্ষে ঐ বাবস্থা উপকারক। কেন না তাহা হইলে ঐ আচ্ছাদন শীন্দ্র কাটিয়া যায় এবং অস্কুব অনায়াসে বহির্গত কয়।

ইউরোপীয় উদ্ভিজ্ঞবেস্থার। কহিয়াছেন যে, কোন থার দ্বা জলে গুলিয়া তাহাতে সকল প্রকার পুরাতন বীজ এবং পালঙশাকের বীজ ভিজাইয়া রাখিলে শীঘ্র অঙ্কুরিত হইতে পারে। এই জন্য চূনের জনে বীজ ভিজাইয়া রাঞ্চিলে কিছা পূর্বেজ জনে ভিজাইয়া পরে খুটের ছাই মান্তিলে ব্রায় অঙ্কুর নির্গত হইবে। যদি বীজ ক্রাস্থ্য পুরাতন হয়, তবে তাহাতে বনাত জড়াইয়া অক-

জেলিক আসিডে অর্থাৎ কামরাঙ্গার অস্তরসে ভিজাইয়া রাখিলে অস্কুর নির্গত হইতে পারে।

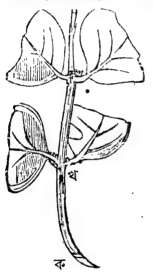
### শাখা কলম।

স্বাভাবিক চারার উৎপত্তি বিষয়ে স্বভাবসিদ্ধ ছুই প্রকার উপায় আছে। यथा, बीজ এবং শাখা। বীজের বিষয় পূর্বের কহিয়াছি। কোন কোন রক্ষের শাখা ভূমে পতিও হইলে চারা উৎপ্র হয়। বীজোৎপন্ন চারার ফ-লের আস্থাদগত অনেক বৈলক্ষণা হইতে পারে। এপ্রযুক্ত কৌশল দারা শাখা হুইতে চারা উৎপন্ন করিলে, ফলের আসাদগত বৈলক্ষণা হয় না। যদিও বীজের চারা প্র-বল হয়, তথাপি চারি বৎসরের চারার মন্তক ছেদন করিয়া সেই গুঁড়িতে তংমজাতীয় গাছের এক বর্ষজাত শাখা আনিয়া জুড়িয়া দিলে ঐ গুঁড়ির রম প্রাপ্ত হইয়া অবশাই প্রবল হইবে। এই জন্য উদ্যানকার্যো নিম্ন লিখিত রূপে চারা উৎপন্ন করা কর্দ্তব্য। किন্তু সকল উদ্ভিক্তেরই যে এই রূপে চারা উৎপন্ন হইতে পারে এমত নহে, কোন্ কোন উদ্ভিজ্ঞের শাথা কাটিয়া পুতিলে চারা হইতে পারে তাহ্য নিরূপণ করিবার কোন উপায় নাই, কেবল পরীকা দারা নিরূপণ করিতে হইবে।

শাখা কাটিয়া তদ্বারা যে কলম হয়, তাহাকে শাখা কলম বলা যায়। তাহা করিতে হইলে অগ্রে গুনত এক কোশল দারা জল, বায়ু, উতাপ এবং মৃত্তিকা এই কএক

বস্তুর ব্যবহার করিতে হটবে যে তদ্ধারা ঐ শাখা সকল শুদ্ধ হইতে অথবা পচিয়া যাইতে নাপারে; প্রথমতঃ দীঘে বিংশতি হস্ত, প্রশস্ত চুই হস্ত এবং উর্দ্ধে চুই হস্ত এক ইন্টক নির্দ্ধিত চৌকা প্রাপ্ত করিয়া তাহার ভিতবের ক-তক অংশ ঝামা দিয়া পূর্ণ করিবে এবং তাহাব উপবি ভাগে কিঞ্ছিৎ চিক্কণ মৃত্তিকা দিয়া ততুপরি সম্দায় বালি তে পূর্ণ কবিবে। তাহ। হইলে তাহাতে জল পড়িলে তা-হাব অতি অল্ল অংশ ঐ শ্লালিকে ভিজাইয়া রাথিতে পাবে এবং অবশিষ্টাংশ শীন্ত মধোগত হইয়া যায়। তা-হার উপবে গাছের শাখা আনিয়া প্রতিলে তাহা জলে প-চিয়া যাইবার কোন সমাঘনা থাকে না। কিন্তু প্রতিদিবস इंशांड कल (मध्या कर्डना, नजुरा के माथा मकल एक ছইয়া যাইবে। এইরূপে শাখা মকল বোপিত হুইলে তাহাদিগের উপরিভাগে এক কাচেব পাত্র আছাদন ক-বিয়া দিবে। ডাহ। দিলে তাহার ভিতৰ ৰাযু ও উত্তাপ मर्खमा गमजारत थाकिरत। এবং চৌকाর চতু স্পামে थुँ गि পুতিয়া তাহাব উপর দর্মা দিয়া ঐ শাখা সকলবে স্থাোন উত্তাপ হইতে রক্ষা কবিবে। কিন্তু রজনীযোগে ঐ দন্দ। थूलिशा नित्व अनः दृष्टिव जल ये कोकांग्र कोन गत्छ,ला-গিতে দিবে না। এইরূপ সমস্ত আয়োজন কবিয়া রক্ষেব যে শাখা • হেলিয়া পডিয়াছে, তাহা হইতে কুদ্ কুদ শার্থা স্কল মূলশাথার কিয়দংশের সহিত ছিড়িয়া লই-কারণ 'মূলশাখার কিয়দংশ হইতেই শিকড় বহির্গত

হইবার অনেক সম্ভাবনা এবং তাহারই রসে ঐ শাখা সকল শুদ্ধ হইতে পারে না। পরে ঐ ক্ষুদ্র শাখার নিম্ন
অংশে যে গাঁইট আছে, তাহার চতুম্পার্ম পরিস্কৃতরূপে
কাটিয়া ঐ শাখা উর্দ্ধ্যা অর্দ্ধ হস্ত পরিমিত দীর্ঘ রাথিয়া অবশিক্ষাংশ কাটিয়া কেলিবে এবং ইহাতে তুই
চারি পত্রের কেবল অর্দ্ধাংশ কাটিয়া অর্দ্ধাংশ রাখিবে।



এই চিত্রে মলিকার শা-খা কাটারা যেরূপে শাখা কলম করিতে হয় ৩১-বিবল তদ্রপ কোদিত হইয়াছে। ইহার নি-মাংশে ক চিতে যে গাঁ-ইট আছে তাহাতে প্ৰ-কাডের কিয়দংশ সং-लध इहेशा तिशाएछ धरे जना के गाँरिएत রদের সমুদ্র শাখা শু ষ্ক হইতে পারে না। এবং ঐস্থান হইতে শি কড় ৰহিৰ্গত হইয়-शांदक। थ हिङ्गिक्टो বে গাঁইট আছে তা হা পত্ৰ भारें हैं के স্থান হইতেও শিক-

ড ৰিছিৰ্গত হইয়া থাকে, শাখা কলমে পত্ৰের কেবল অন্ধাংশ রাপ্ত্রিতে হয় এই চিত্রে যেরূপ আছে তদুপ করিয়া পত্র সকল কাটিতে হইবেক।

সমুদায় পত্র থাকিলে বছ ঘর্মা নির্মত হওয়ায় শাখা-থও শুক্ষ হইবার বিশেষ সম্ভাবনা এবং শাখাথও সম্পূর্ণ রূপে পত্রসূন্য হইলে পত্রকলিকা বহির্মত হইবার এতি বন্ধক হইতে পারে।

যদি কোন শাখার উক্ত প্রকার গাঁইট নাঁথাকে, তবে নিমাংশে পত্রের গাঁইট রাখিয়া অর্দ্ধ হত পরিমানে কাটিবে। গোড়ায় কোন গাঁইট না থাকিলে শিকড় বহি-র্গত হইতে পারে না। পরে ঐ বালিব চোকার উপবে এক খোঁচা দারা চুই অঙ্গুলি পরিনিত গর্ত্ত করিয়া, ভাহতে ঐ শাখাথও পুতিয়া মূলের মৃত্তিকা এমত ঠাসিয়া দিবে যে, তাহা সহজে নড়িতে না পারে এবং উক্তরূপ আচ্চ:-দন দিলে, ছুই ঢারি মাস অন্তে প্রথমতঃ সেই পোতা গাঁ-ইটের চতুর্দিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকার উৎপত্তি হইবে। পবে তাহারা ক্রমশঃ বাড়িলে, তাহা হইতে শিকড় বহির্গত হইয়া চারা উৎপন্ন হইবে। কিন্তু রেপেলিয়া প্রাটা প্রভৃতি যে কতিপয় উদ্ভিক্ত আছে, তাহার শাখা, যদিও বালির চৌকায় অল্ল রস থাকে, তথাপি তথায় পুতিলে প্রিয়া যায়, ভক্ষন্য এক গামলার তলায় ছিদ্র কবিয়া ঐ ছিদ্রেব উপবে খোলাব কুচি দিয়া এবং ঐ গামলা বালি দারা পরিপূর্ণ করিবে। পরে তাহার মধাহলে এক কুজ ভাঁড় পুতিয়া ঐ ভাঁড়ের চতুষ্পার্শ্বে উক্ত প্রকার উদ্ভি-ক্রের শাথাখন্ড প্রতিয়া দিবে। কিন্তু জ্বল দিবার সময়ে গামলায় না দিয়া ঐ মধান্থত कुछ छ। ए छल দিবে, তা-হাতেই ঐ বালিনুসরস থাকিবে। পরে ছুই তিন মাস শাঁথা ্থও সকলেৰ উপনিভাগে পত্ৰ কলিকাৰ উদভব হইলে মূল বল্রিত হইয়াছে এমত জ্ঞান করা যাইবে। এই সময়ে बिङ्गि फिर्म थनन कतिया प्रियेष एवं, यून कठ पृत शर्या छ

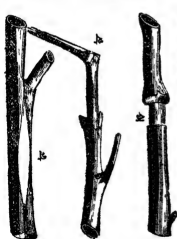
বিস্তীৰ্প হইয়াছে। যদি এমত জানিতে পাৱে যে, তাহা-দের মূল ও শিকড় উত্তম হইয়া প্রবল হইতেছে তবে তাহা ত্রায় তুলিয়া সার সংযুক্ত মৃত্তিকা পূর্ণ অপব পাত্তে পুতিয়া দিবে, কাল বিলয় হইলে ঐ শাথাথও নীরস হই-या रहिना वर्ष हरेरव । काइन उपकारन छेकाछ शक कनि-কা হইতে হৰ্ম ৰহিৰ্গত হইয়া থাকে। অতএৰ যাহাতে মূল দারা অধিক রুস আকর্ষণ করিতে পারে এমত করা আবশাক। কিন্তু ভাহা বালির চৌকাতে হইতে পারে না । যদি আরিকেরিয়ার (এক প্রকার ঝাউ) শাখা ছেদ করিয়া 'চারা উৎপদ্ধ করিতে হয়, তবে প্রকাণ্ডের উপরে যে নবীন শাখা হইয়াছে, তাহা ঐ গুঁড়ির কিয়দংশের সহিত কাটিয়া উক্ত প্রকারে ক-লম করিবে। আমাদিগের সামান্য দর্শন ছারা এই নি-র্থ হইতেছে যে, গোলাপ ইত্যাদি কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞের শাখা ঐ বালির চৌকায় পুতিয়া কাঁচ পাত্রের আচ্ছাদন দিয়া কথন চারা উৎপন্ন করিতে পাবা যায় না। এই জন্য ইহাদিগকে কেত্রের কোন পার্মে পুতিয়া দর্মা আচ্ছাদন मिया छात्रा कवित्रा मित्त । वश्वीकात्म देशात्म माथा द्वा-পণ কুরিলে পাচিয়া বাইবার সম্ভাবনা। এই নিমিত্ত শীত. কালে এই প্রকার উদ্ভিক্তের কলম করিবার উপযুক্ত স-ময়। উক্ত প্রকার কলমে উত্তাপ লাগাইবার জন্য ঐ চাবার জন্ম স্থানে যে পরিমাণে উত্তাপ লাগিত, দেঁইরপ বাবস্থা করিবে। যদি শীতল দেশীয় কোন চারা হয়,

ভবে কেবল রেজির সময়ে ভাহাকে ছায়াতে রাথিবে **७**वः खना नमत्त्र ছाয়। অপসারণ করিয়। দিবে। সর্ধাদা আচ্চাদিত থাকিলে মৃত্তিকার উত্তাপ এবং কাঁচ পাতের ভিতরের উত্তাপ প্রবল হইয়া ঐ শাখাবগুকে নই করিতে পারে। কিন্তু জাপান ও তরিকটন্ত দেশ, বর্ধায় গ্রীম্ম স-र्क्तकाल अमलाद्य थारक, उरक्रकीय हातात नित्रहत आका-मन (मुख्या आवमाक। विस्मयुक्तः ब्रह्मनीयार्ग हांब्राटक আফাদিত রাখিলে ঐ স্থানের উত্তাপ, প্রতিবন্ধকতা প্র-वुक स्टर्धाटि नव ना शाहेबा उथाव क्या थारक। वे छ-ত্তাপ এবং কাঁচ পাত্রের উত্তাপ এই চুই উত্তাপ প্রায় জাপান রাজ্যের উত্তাপের তুল্য হইয়া থাকে। এই প্রকারে ইক সোরা, জেপনিক। প্রভৃতি ঐ সকল দেশীয় চারাব শা-খাতে চারা উৎপন্ন করিবে। পরে 'উদ্ভিক্ষদিণেৰ স্ব-ভাবাসুযায়ী কাল নিরূপণ করা আবশ্যক, নতুবা শাখা ছেদে চারা উৎপন্ন করা হুদ্ধর। যথা গোলাপ, বরবিন ইত্যাদি। ইহাদিগের শাখা ছেদে কলম শীত কালে ক-दिर्दि । किन्नु दर्भ। काल्य कदिरम कथन हात्रा उँ १ शक्ति ह-ইতে পারিবে না। কারণ গোলাপের কলম বর্ষাব জলে পচিয়া যাইবে এবং বরবিনার ঐ সময়ে ভাদুশ শাখা গ্লা-ওয়া ছক্র। অভএব কোন্ উদ্ভিজ্রের কোন্ সময়ে শা-খাচ্ছেদ করিতে হইবে ভাহা কিছুই বলিতে পারি না। কৃ-ষক তাহা আপনি বিবেচনা ও দর্শন ছারা নিরূপণ ক- "

### माणि कलम ও धाँगे कलम।

মাটিকলম ও গুটিকলমের পরস্পর এইমাত্র প্রভেদ যে, নাটিকলম করিতে হইলে, শাখা অবনত করিয়া মৃতিকা পূর্ণ টবে পুতিতে হয়। গুটিকলম করিতে হইলে, রক্ষো-পরি মৃত্তিকা তুলিয়া শাখার চতুর্দিকে বাঞ্চিয়া দিতে হয়। °কিন্তু কলম সকল মন্থবোর বুদ্ধি ও কৌশল সাধা, শাখায় मृ खिका मशरगां शहरलहे कलम इहेरज शादा ना। अहे নিমিত্ত হক্ষ সকল কিরুপে পরিপুট হয়, ভদিষয়ক কিঞি-দর্ণন করা আবশ্যক, এ বিষয়ে সংক্ষেপে কিছু বলিভেছি। মৃত্তিকার রস রক্ষের কাউমধ্যন্তিত রসবাহিকা শিরা দারা উপরিভাগে আকৃষ্ট হইয়া পত্র মধ্যে তপনতাপে পরি-পকু হয়, অনন্তর ঐ রুদ ছালের মধ্যন্তিত শিরা দারা প্র-তাপিত इहेश मूल शर्याल नर्सक वाशिश करह करम दू-ক্ষেব সর্বাংশ পুট করে। অতএর যে শাখা অবনত করিয়া কলম করিতে হয়, ভাহা হইতে ঐ পরিপকু রস পুনঝার প্রকাণ্ড মধ্যে প্রত্যাগত না হইতে পারে, এই নিমিত শাখাব য়ে অংশ मृखिकां । পুতিতে হইবে, সেই অংশের মূল্চাগের এক পত্র গাঁইট হইতে আরম্ভ করিয়া অন্য পত্র গাঁইট পৰ্য্যন্ত ছুরিকা দারা ছুই অংশ সমভাগে চিরিয়া দিবে। ঐ অংশ ছয় পুনর্কার পরক্ষার মিলিত না হয় এ কারণ উহার মধান্তলে এক কাঠ ৩৩ বা কবিং দিয়া' মৃত্তিকার এমত সূত্রপে পুতিতে হইবে, যাহাতে শীথ তথা হইতে উঠিছে না পারে কিয়া ঐ পর্বের মধ্যস্থলা

কাটাইয়া তাহার ভিতরে এক খান খোলা কুচি প্রেশ করিয়া দিবে অথবা চতুম্পার্শ হইতে ছাল তুলিয়া ফৃত্তিকায় পুতিয়া দিবে। এই তিন প্রকার উপায়ের মধ্যে কোন্
উদ্ভিজ্ঞ প্রতি কোন্ উপায় করিতে হইবে, তাহা কৃষক
পবীক্ষা দারা নিরূপণ করিবে। যথা বগনবেলিয়ার শাখা
চিরিয়া কিষা কাটাইয়া না দিলে বহির্গত হয় না। আমব হেন্টিয়াব শাখা উক্ত প্রকাবে চিরিয়া গামলার ফৃত্তিকায় পুতিতে হইবে। পরে তিন চাবি মাস ভদবস্থায়
রাথিয়া মধ্যে মধ্যে জল দিলে শিকড় জন্মাইতে পাবে।



এই চিত্ৰে খ চিত্ৰে যে রূপ' আছে তর্র প মোচা ড়াইয়া কিম্বা ছুরিতে কা-টিয়া এক গাঁইট হইতে অন্য গাঁইট প্রয়ন্ত চি-চিয়া কলম কবিবে কিন্তা গ চিহৈ যেকপ শাখাব मधा कल का छ। देया कलम করা হইযাছে তদ্রপ করি-তে ছইবেক অথবা শাখায় এক গাঁইট হইতে অন্য गाँडेडे अवधि हान कियमर ना कारकेत मझ्ड जुनिया যেমন ক চিকে করা হই-য়াছে তদ্ৰ করিয়া কঁলম করিতে হইবের।

এরপে চিরিয়া দিবার তাৎপর্যা এই যে, পরিপকৃ তাবং বস শাখা হইতে প্রকাণ্ডে না যাইয়া, তাহার কিয়দংশ ঐ থুন্তিত স্থানের নিকট আসিয়া বিল্ফু বিল্ফু এক প্রকাব বা পরিণ্ড হয়। তাহা হইতেই ক্রমশঃ স্থক্ষ সূঞ কোমল শিকড় সকল উৎপন্ন ছইতে থাকে। এই তাৎপর্যা অম্যান্য কলমের বিষয়েও অবগত হইবে।

গুটিকলম করিতে হইলে, প্রথমতঃ কোন শাখার ছই পত্র গাঁইটের মধ্যস্থিত যে পর্য্মভাগ আছে, তাহার চতুস্পার্শ্বের ছাল সকল কিয়দংশ কাঠের সহিত তুলিয়া ফেলিবে। পরে ঐ স্থানের পচা পত্রের সার গোলাক,রে দিয়া ছিল্ল চট বা অন্য ছারা বাঞ্জিয়া দিবে এবং তাহার উপরিভাগে সচ্ছিদ্র একটা ভাঁড় বাঞ্জিয়া ফাহাতে দিবা বাত্রি বিল্ফু বিল্ফু জলপাত হয়, এমত করিতে হইবে। এইরূপে ছই তিন মাসের মধ্যে চার। উত্পল হইতে পাবে।

পূর্বের সাগানাতঃ কহিয়াছি যে, পত গাঁইট হইতে মূল বহির্গত হয় । কিন্তু এরালিয়া ইক্ষিভোলা প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিজ্জের গাঁইট বয়ের মধ্যন্তিত পর্বভাগ হই-তে মূল উত্পন্ন হইয়া থাকে। ইছার কারণ অন্তুসন্ধান বারা এই প্রতীত হয় যে, উহাদের ঐ স্থলে চক্ষুর নায় যে এক প্রকার চিহ্ন আছে, তাহাদের মূল জন্মাইবার এক অঞ্চাধারণ শক্তি আছে। অতএব যদি তথাতীত অনা ক্রেন উদ্ভিজ্জের শাখার ঐরপ চিহ্ন থাকে, তবে তাহা-দের ঐরপ কলম হায়া অবশা চারা উত্পন্ন হইতে পারে।

যোড় কলম।

मार्टिक्लम ও शुटिक्लम बाहा छेन् विका नेकृत इरेटक

চারা উত্পন্ন করিবার বিধি উক্ত হইল। কিন্তু কতিপয় উদ্ভিজ্জ হইতে পূর্বোক্ত কলম ছারা চারা উত্পন হইতে পারে না, এই নিমিত্ত তাহাদের যোড়কলম করা কর্ত্তবা। বোড়কলম করিতে হইলে অগ্রে মৃত্তিকাপুর্ণ গামলায় এক বীজ পুতিৰে। ঐ বীজ হইতে চারা উত্পল হইয়া উত্ম পরিপুন্ট হইলে ভজ্জাতীয় বৃক্ষের যে শাখার সহিত যু-ড়িতে হইবে, ঐ গামলা তাহার নিকটে বদাইবে। কিন্ত চারা এবং শাখার স্থূলতা সমান হওয়া আবশ্যক। রারচ প্রকাও সুক্ষ ও শাখা স্থূল হইলে যদিও মিলিত হইতে शाद्य, उथाशि मिलनानखत भाशांत भूलाम काण्टिल हाता ভূক্ম প্রকাণ্ড দারা যে রস আকর্ষণ করিবে, তদ্বারা স্থল শাখা পুট হইতে না পারিয়া অনায়ানে বিন্ট হইবে। পরে যে অংশে উভয়কে যুড়িতে হইবে, সেই অংশ সমান পরিমাণে বাপিয়া অন্যূন চারি অঙ্গুলি দীর্ঘে কিঞ্ছিং কাঠ সহিত ছাল তুলিয়া এমত পরিষ্কার করিবে যে, যুড়িলে তাহার মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে। এবং স্থার ক্রে দারা বন্ধনপূৰ্ব্যক ছয় সাত মাস তদৰস্থায় রাখিবে।

অনন্তর যদি উভয়ে উত্তমক্রপ যুজিয়াথাকে, তবে বাড়ের নিম্ন ভাগে শাখা ছেদ করিয়া ও উপরিভাগে চারার মন্তক কাটিয়া কেলিবে। এইরূপ কলমকে যোড়কলম কঁছে। চারা এবং শাখা ভিন্ন জাতীয় হইলে যোড়কলম হইতে পারে না। কিন্তু সপেটা রুক্ষের শাখা মৌফলের চারার গহিত এবং এননামিউরিকেটা বৃক্ষের শাথা লোনা রক্ষের চারার সহিত যুডিয়া দিলে যোড়কলম হইতে পারে।



এই চিত্রে সুইট ব্রাইয়ব নামক এক জাতি গোলাপের দক্ষিণ দিগেব শাখার উপরি ভাগে ৬ চিন্তু যেরপ কাট। আন্তে কোড কলম করিতে হইলে ডদ্রুপ কাটিতে হইবে পবে টবে রোপিড অকলেও হোইট নামক গোলাপের চারার প্রকাণের উপবে ঐ কপ অবিক্রুল কাটিয়া উভয় চারার ও শাখার আঘাতিয় স্থান দীমলন পূর্বক বামদিশের শাখাব ক চিত্রে বেরপ বক্ষ হরা আছে দেই কলে ্যাধ্যা দিবে। উদ্ভিজ্ঞার পত্র গাইট হইতে যে সকল শাখা কলিক।
বহির্গত হয়, তাহাদিগকে চক্ষুকলম বলা যায়। ফোন
কৌশলক্রমে ঐ চক্ষু তুলিয়া মৃত্তিকায় পুতিলে কিয়া অপর
বৃক্ষের শাখায় বসাইলে ভক্ষায়া চারা উৎপাদিত হইতে
পারে। চক্ষুকলম, শাখা কলম ও যোড় কলমের ভিন্ন প্রকরণমাত্র। ইহাদের পরস্পর বিশেষ প্রভেদ নাই। শাখা
হইতে তুলিতে হইলে চক্ষু শাখার কিঞ্জিৎ কাঠের সহিত
তুলিবে। কারণ শাখার আহার্যা রস তাহার মূল ভাগের
কাঠ মধ্যে যোজিত থাকে। যদবধি তাহার শিকড় নির্গত
না হয়, তদবধি ঐ রস দারা চক্ষু জীবিত থাকিতে পারে।

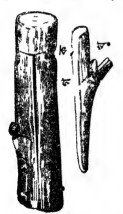
আলু, আঙ্গুর ইত্যাদি কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞের চক্ষু দারা চারা উৎপন্ন হয়। তদ্বাতীত অন্যান্য উদ্ভিজ্ঞের চক্ষুতে তাদৃশ উত্তেজনাশক্তির অভাব, কিয়া প্রকাণ্ড মধ্যে তাদৃশ আহার্যা বস্তুর অভাব প্রযুক্ত তাহারা উক্তরূপে জন্মাইতে পারে না।

যদি চক্ষু অপর শাখায় বসাইতে হয়, তবে নিম্ন লি-থিত নিয়ম সকল বুদ্ধিপূর্ম্বক অবলয়ন করিয়া কার্যা, করিতে হইবে।

শাখার যে স্থানে চক্ষু বসাইতে হইবে, প্রথমতঃ সেই স্থানের উপরিভাগের ছাল ছুরিকা দারা প্রশস্ত দিকে চিরিয়া তাহার মধ্যস্থল হইতে নিম্ন ভাগে ছই তিন অ-স্কুলি প্রিমাণে দীর্ঘে চিরিয়া দিবে। তাহাতে এইরূপ (1) হইবেং। পরে ঐ নিম্ন মুখ চেরার ছই পার্যের ছাল, এমত আত্তে আত্তে ছুরিকার অগ্রভাগ দারা তুলিতে হইপে, যাহাতে ছাল ছিঁড়িয়া না যায় অথচ তাহার অ-ভান্তরে ফাক হয়।

এইরপে স্থান প্রস্তুত হইলে তংগজাতীয় শাখা হইতে কিঞ্জিং কাঠ সহিত চক্ষু তুলিয়া তাহার মূলদেশেব

•প্রশস্ত ভাগ পূর্কোক্ত স্থানের বিদারিত প্রশস্ত ভাগের
মাপ লইরা কাটিবে এবং উহার দীর্ঘাংশ লেখনীর অগ্র
•ভাগের নাার ক্রমশং সরু করিয়া ঐ স্থানের মধ্যে সন্মি
লনপূর্কক বসাইয়া বান্ধিয়া দিবে। তাহার উপরি ভাগে
রৌদ্র নিবারণ জন্য কলাগাছের খোলা বান্ধিয়া প্রতি
দিবস জল দিতে হইবে।



এই চিত্রের বামদিগে ক চিত্রে যে শাখা আছে ডাহার উপরি ভাগে হৈরূপ কৃষ্ণ-বর্ণ রেখা আছে ডক্রুপ চিরিয়া পরে ছুরিকার অঞ্জাদ দিয়া ঐ চেরার দুই পার্দ্ধ ইউতে এমত সাবধানে ছাল ডুলিবেক যে কোন মতে ছাল ছিড়িয়া না বায় পরে দক্ষিণদিগে খ চিত্রে যে শাখা কলিকা আছে ডাহার কিইদংশ ছালের সহিত ডুলিয়া ঐ শাখার উপরিভাগে চেরার ভিতরে সন্মিলন পুর্বাক বসাইয়া বাজিয়া দিবে।

শাখার চকু বসান ছইলে ঐ শাখায়, যে সকল, শাখাকলিকা থাকে, তাহা তৎকালে ছিঁড়িয়া ফুেলিবেঁ! নতুবা ভাষারা শাখার পরিপকুরস সকল আকর্ষণ করিলে চক্ষু রসাভাবে বিনষ্ট হইতে পারে। অনন্তর বোড় লাগিয়া চক্ষু বাড়িবার উন্মুখ হইলে তাহার উপরিভাগের শাখা সমুদার কাটিবে। যে ছলে চক্ষু বসাইবে তথায় গাইট থাকিলে তাহা হইতে অভিনব কোমল কাঠ উৎ-পন্ন হইয়া উভয়ে ত্বায় যোড লাগিয়া যায়, একারণ গাইটের উপরিভাগে চক্ষু বসান আবশ্যক।

তেরুস্থী শাখায় চক্ষু বসাইলে অধিকতর রস দারা যোড়ের স্থান শীআ মিলিত হওয়ায় চক্ষু আশু বর্দ্ধনশীল হইনে। শাখা চক্ষু অপেকা তেজোহীন হইলে চক্ষু রিদ্ধি প্রাপ্ত না হইয়া তদবস্থই থাকিবে। শকিন্ত যে স্থলে উষ্ণ- তার প্রাবল্যপ্রযুক্ত উক্তরূপ কলম করিয়া চারা উৎপন্ন করা স্কেটিন বোধ হয়, সে স্থলে চক্ষুকে সতত সরস রাথিবার জনা যোড়ের উপরিভাগে বস্ত্রথপ্ত জড়াইয়া তাহার উপরিভাগে সহিত্রে ভাঁড় বালিয়া জল দিতে হইবে।

# চুঙ্গি कलग।

শাখার ছাল বজার রাথিয়া অভ্যন্তরের কাঠ, কাটিলে চুলিরন্যায় দেখিতে হয় এই নিনিত্ত ভাহাকে চুলিব্লম বলাযায়। যদিও চুলিকমল এদেশে সর্বত্ত প্রচলিত নাই তথাপি ভাহা করিতে পারিলে অনায়াসে কৃতকার্য্য হওয়া 'যায়, একারণ ভবিষয় বর্ণন করিতে প্রবৃত্ত ইলাম। কোন চারার মৃত্তক জ্বেদন করিয়া প্রকাশ্যের উপরি ভাগ প্রায় ছুই অলুলী পরিমাণে চত্তদ্দিকের ছাল তুলিয়া চড়ক গা-

ছের মৃস্তকের ন্যায় পরিক্ষ্ করিবে। পরে তথ সজাতীয় রক্ষের তত্তপযুক্ত সূল ও কোনল শাখা আনিয়া তাহার যে স্থানে চক্ষু আছে সেই স্থানের ছাল বজার রাখিয়া ঐ পরিমাণে অভান্তরের কাঠ কোন কোশল ক্রমে কটিয়া সেই ছিল মন্তক চারার উপরিভাগে এমত টিপে বসাইবে আহাতে ভাহার ভিভরে কাঁক না থাকে অথচ চুল্লি কাটিয়া না যায়। যদি ভিভরে কাঁক থাকে কিয়া চুল্লি কাটিয়া যায় ভাহা হইলে কদাপি ইউ সিদ্ধি হইবে না।



এই চিত্রে ক চিত্রে এক চারার মস্তক্ষেদন করিয়া ইহার উপরিভাগে দুই আ ল্ল পরিমাণে ছাল তুলিয়া চড়ক পাছের • মস্তকের ম্যায় করা হইয়াছে এবং ইহার দক্ষিণ দিপে চকু খ চিত্রেতেসংযুক্ত যে চুলি আছে তাহা ঐ চারার মস্তকে সন্মিলন পু-র্মক বসাইতে হইবেক কিন্তু বামদিগে গ চিত্রে যেরপ চুলি কাটিয়া গিয়াছে তদ্রুপ হইলে ইউ সিদ্ধি হইবেক না।

যদি শাখা মোচড়াইলে কিয়া স্বাঘাত ব্যতীত অন্য;উপারে অথওছাল কাঠ হইতে পৃথক হইয়া চুলির নাায় হয় ডা- হা হইলেই অনেক স্থবিধা হইতে পারে। ইহা পরিশ্রম সাধ্য বোধ হইলে নিম্ন লিখিত উপায় অবলয়ন করিবে। শাখার যে অংশে চক্ষু আছে সেই অংশের উপরিভাগ এক অঙ্গুলী পরিমাণে রাখিয়া কাটিবে এবং অধোভাগে ঐ পরিমাণে ছাল রাখিয়া অপর ছাল সকল তুলিবে। পরে ঐ চক্ষু সংযুক্ত ছাল ধারণ পূর্বাক ক্রমে ক্রমে ঘুরা-ইয়া বল পূর্বাক টানিলে ঐ ছাল কাঠ হইতে খুলিয়া আ-সিবে। তাহা লইয়া পূর্বোক্ত ছিম্ম মন্তক উপরিভাবে উক্ত টবে বসাইবে। কমলা লেবুর চুঙ্গি কাগ্রিক বা অ-ন্যান্য লেবুর চারায় বসাইলে কমলালেবু হইবে। পিচ্, কুল, গোলাপ প্রভৃতি এই কলমে উৎপন্ন হইতে পারে।

## जित्व कलम।

### প্রথম প্রকরণ।

এতদেশে উত্তাপের প্রাবল্য প্রযুক্ত জিবে কলমে
চারা উৎপন্ন হইতে পারে না তথাপি সকলের অবগত হওয়া আবশ্যক এবিধায় তদ্বিষয় কিছু বর্ণন ক্রিতেছি।
এক চারার মন্তক কাটিয়া প্রকাণ্ডের এক পার্শ্বের উ
পরিভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় ছই তিন অঙ্গুলী পরাস্ত নিম্ন ভাগ ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে কাটিবে। এবং
তৎ সজান্তীয় রক্ষের এক শাখার এক পার্শ্বের অধোভাগ
হইতে ঐ রূপে চাঁচিতে আরম্ভ করিয়া উদ্ধৃত্যে ঐ পরিক্রিছ, স্থান ক্রমশ অধিক পরিমাণে চাঁচিরী উপরিভাগে এক

টা থাঁজ কাটিবে। পবে উভয়কে খাঁজে খাঁজে মিলিত কবিয়া এমত দৃঢ রূপে বাজিবে যাহাতে মধ্যে ফাঁক না থাকে এবং উভযেব পাশ্বিতী ছাল পরস্পর মিলিত চইন্ ত্বায যোড লাগিতে পাবে।



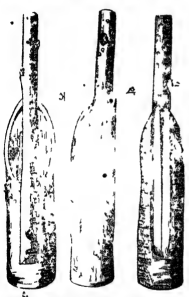
এই চিত্রে ব চিত্রে চাবার ও শাখার নি<sub>না</sub>ণশে খাঁজ বাটিয়া গে প্রকারে বনাইতে হইবের তার স্পষ্ট প্রকাশ গাইতেছে।

## দ্বিতীয় গ্রকরণ।

কোন ছিল মন্তক চাবাব তুই অঙ্গুলী প্ৰিমিত অগ্ৰ ভাগের তুই পাশ ও হাল টোচিয়া কনশঃ উপৰি ভাগ প ভলা কৰিবে ৷ পৰে তজ্জাতীয় ও তদ্ধপ স্কুল এক শাণ আনিয়া ভাহাব গুলদেশেব তুই অঞ্লী উপৰিভাণ ইটিছ সমান অংশে চিবিতে আবল কবিয়া ক্ৰমশঃ নিম্নভাগে কাজ কাটিয়া অবিক প্ৰিনাণে ফাছে কবিৰে টি বিক্ উহাকে এমত পরিস্কার করিয়া চাঁচিবে যে উভয় সং-ধাজিত করিলে উভমরপে মিলিত হইতে পারে। অনস্তর ঐ চারার উপরি শাখা বসাইয়া দুচরপে রজ্জুদারা বাঙ্গি-য়ারাখিবে। গুটি কলমের নাায় উহার উপরে ভাঁড় টা-স্পাইয়া জল দিবে। এই কলমে চারা এবং শাখা পরস্পর সংলগ্ন থাকায় আকৃষ্ট রস উর্দ্ধগত হইলে তদ্ধারা শাখা জীবিত থাকে এবং পরিপক্ক ইইয়া ছালের মধ্যগত শির্ দারা চারায় আফিলে অভান্তরের ছাল য়দ্ধি পাইয়া উভয় কে যুড়িয়া দেয়।

## ত্তীয় প্রকরণ।

চারা এবং শাখা আকারে সমান না হইয়া যদি শাল্ খা অপেকা চারা অধিক মোটা হয় তবে উত্তরপে উভয়ে র কলম হইতে পারে না। এমত স্থলে কলম করিতে হইলে নিম্ন লিখিত উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। চারার নতক ক্ষেদ্ন করিয়া প্রকাণ্ডের ছুই তিন অস্কুলি পরিমিত উপরি ভাগের এক পার্ম লেখনীর অগ্রভাগের নায়ে ক্রমশঃ কাটিয়া পাতলা করিবে এবং অপর পার্মের ছাল মাত্র ভূঁলিবে ভাগে অসুমান অংশে অর্থাৎ এক অংশ স্থল অপর অংশ ভাগ অসুমান অংশে অর্থাৎ এক অংশ স্থল অপর অংশ পাতলা করেবে। ঐ স্থল অংশের মুখ্টী মাত্র স্থল বিশ্বা উপরি ভাগের অভ্যন্তর ক্রমশঃ চাচিয়া পাতলা কবিবে পরে চারার যে পার্শ্ব পাতলা হইয়াছে সেই পার্শ্বে শাখাব পাতলা অংশ এবং যে পার্শ্বের ছাল মাত্র কাটা হটয়াছে সেই পার্শ্বে শাখার ঐ স্ফুল মুখ অংশ বসাইয়া বালিয়া বাখিবে। পিচ এক্ষের পক্ষেই এই কলম প্রানিদ্ধা, ইহ। বসন্তের প্রারম্ভে কবিতে হয়।



करें किरबंद वाम मि-भारत कार्यम क किएक स्व চারার চিত্র আছে ভাহার মন্তক নিম্ হইতে উপৰি ভাগ পর্যান্ত অনু প্রাশত্তে कांका अञ्चारक अव के-হার উপরিভাগে অন্য শাখার নিমাংশ চিরিমা ব महिल (म थकांव करेंगा থাকে তাহাব সমা থ ইফাতে প্ৰকাশ পাইতেছে এব° कड़े कलरमज़ शांच मिरश যে প্রকার হইয়া থাকে তাহা জ বামদিগের দি-डीय हिटल आप्तर्मन कर। কইতেছে। তৃতীয় চিত্র শাধার এক অংশ বসাই বার জন্য চারাব সংগ্র ভাগ যে প্রকারে কাটিতে

চইবৈব তাত প্রদর্শন কর তইতেতে।

### সাধারণ বিধি।

বোড় কলম ছক্ষ্ কলম ইত্যাদি করিলে যদি উভরের ছাল প্রস্পার ফিলিত না হইয়া পৃথক হইয়া থাকে জুৱে ঐ স্থানে প্রিপক্ষর বদ্ধ হইয়া আবের নাম ফুলিয়া উঠে। পিচ গাছের যোড় কলমে ইহা প্রায়ু প্রিদৃশ্যমান হয় সন্ধাৰনা। কারণ উক্ত প্রকার কলম করিলে ছালের অধ্যয়হত অভ্যন্তরে অধোভাগে যে এক প্রকার কোমল কাছআছে তাহা হইতে এক প্রকার আঠা উৎপন্ন হয়, তৎসংযোগে ঐ কাঠ কার্মে ব্রক্তার আঠা উৎপন্ন হয়, তৎসংযোগে ঐ কাঠ কার্মে ব্রক্তার আঠা উৎপন্ন হয়, তৎসংযোগে ঐ কাঠ কার্মে ব্রক্তার কাঠ সকল যুড়িয়া মিলিত হইলে তদন্তর্গত রস বাহিকা শিরা লারা উদ্ধিভাগের আকৃই
রসের সঞ্চার হইতে থাকে। যদি তৎকালে কোন কারণ
বশতঃ ছাল সকল যুড়িয়া না যায় তাহা হইলে প্রকাণ্ড
মধ্যে পরিপকু রসের সঞ্চার না হওয়ায় তাহা ক্রমণঃ তেক্রোহীন হইয়া তাচুশ রসাকর্ষণ করিতে অক্ষম হয় স্কুতরাং
শাখাও উত্রোভর শীর্ণ হইয়া শুক্ত হইতে পারে অতএব
কলম করিবার সময় যাহাতে উভয়ের ছাল পরস্পর সংযুক্ত
ছইয়া থাকে এবিষয়ে সতর্ক হইয়া কার্যাণ করিতে হইবে।

উদ্ভিক্ত নানা জাতি, তাহার মধ্যে পরস্পার স্বজাতীয়
না হইলে কলমে চারা উৎপন্ন হইতে পারে না। স্বজাতীযের মধ্যেও প্রভাকের অন্তর্গত বছবিধ প্রভেদ আছে।
যথা, এক কুল জাতির মধ্যে দেশী কুল, বিলাতি কুল, বনকুল ইত্যাদি। এবং আমু লেবু প্রভৃতির ঐরপ নানার্বিধ

স্ক্রাতীয়ের মধ্যে সন্নিহিত জাতিদয়ের কলম যত স্বায় যুড়িয়: যায় অসনিহিত জাতিদয়ের কলম তর শীঘ যোড় লাগে না তাহা সুড়িতে অপেকাকৃত অধিক সময় লাগে। উভরে ভিন্ন জাতি হইলে কোন রূপেই যোড় লা-গিলার সম্ভাবনা নাই।

কোন কোন ব্যক্তি কৌশল ক্রমে বিভিন্ন জাতিষ্যের কলম দেখাইবার জন্য এক লেবু চারার মন্তক কাটিয়া স্ক্রম অস্ত্র ছারা ছালমাত্র বজার রাখিয়া ছল পর্যান্ত প্রকাণ্ডের অন্তর্গত কাঠ সকল কাটিয়া চুল্লির ন্যায় করে। পরে তত্ত্ব-পর্যুক্ত অন্য জাতীয় এক চারা মূল সহিত আনিয়া ভাহার মধ্যে এমত বসাইয়া দেয় যাহাতে সেই মূল মূত্তিকার সংলার হইয়া রসাকর্ষণ করিতে পারে। তাহাতে ঐ চারা ক্রমে পুই হইয়া বুড়িয়া আইবার মত হইয়া থাকে। কিন্তু ইহাতে কেবল প্রতারণা বাতীত আর কিছুই প্রকাশ পায় না।

যদি যোড় কলম করিবার জন্য অন্য চারা না পাওয়া যায় তবে জজ্জাত্তীয় কোন শাখার প্রকাণ্ডের সহিত তাহা করিলেও যুড়িয়া যাইবে। যদিও উভয়ের আন্তরিক রচনার বৈলক্ষণ্য আছে তথাপি যুড়িবার কোন প্রতিবঞ্চক নাই।

বোড় কলন করিতে হইলে যে চারা শাখা অপেক্ষা প্রবল হুইবে তাহাতে যোড় কলন করিবে চারা তেলোহীন হুইলে আপাততঃ যোড় লাগিতে পারে কিন্তু পরে রদা-ভাব প্রমুক্ত শাখা শুদ্ধ হইবার সম্ভাবনা।

যে যে ইক্ষ স্বভাবতঃ অভিশয় বৰ্দ্ধনশীল, তাহাদিগাকৈ উদ্যানে রাখিলে অনৈক অনি ই ঘটিতে পারে। উহাদিগকে ধর্মজারস্থার রাধিবার জন্য কলম করা আবশ্যক
স্থারি আমু বৃক্ষ অতি থর্মাকার, অন্যান্য আমু বৃক্ষ রহদাকার হয় অত এব স্থারি আমুের চারার সহিত অন্যান্য আ
য়ু রক্ষের শাখার বোড়কলম করিলে ঐ শাখা অধিকতর
রনের অভাব প্রযুক্ত বৃহদাকার না হইয়া থর্মাকার হইয়া
থাকিবে। এবং স্কল পদ্মের গাছ অতি রহৎ এবং শাখা
প্রশাখা দারা অল্লকাল মধ্যেই অনেক স্থান ব্যাপিয়া থাকে।
কিন্ত জ্বা শুলের গাছ ভাদৃশ বর্দ্ধন শীল নহে। একারণ
ক্রাফুলের চারার সহিত স্থলপন্মের যোড়কলম করিলে
ভাদৃশ বাড়িতে না পারিয়া ভ্রারন্যায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে।

জবা এবং স্থলপত্মের নামভেদ্ হইলেও উহার। বি-জাতীয় নহে তাহা হইলে উভয়ের যোড়কলম হইবার কোন সম্ভাবনা থাকে না, এবং উভয়ের অবয়ব ও পুস্পাগত অনেক সাদৃশ্য আছে, ইত্যাদি নানা কারণে উহারা সজা-তীয়, কেবল সজাতীর অন্তর্গত যে নানা প্রকার প্রভেদ আ-ছে তাহার মধ্যে এক এক প্রকার বলিয়া গণ্য করিছে হইবে।

এইরপে কলম করিলে বৃহদাকার হক্ষ থকা হইবার কারণ এই যে উভয়ের কাঠ ত্বায় যুজিয়া যায়, ছাল মুড়ি-তে অধিক বিলয় হয়, এই নিমিত্ত পরিপকুরস শাখা চই-তে ঢারায় অাসিতে না পারিয়া তথায় বছকাল অবস্থিত করে। তাহাতে সময় পাইলে তদবন্থ শাখা হইতেই পুশ্প,
কল উৎপন্ন হইতে থাকে। কিন্তু শাখা তাদৃশ র্দ্ধি প্রাপ্ত
হইতে পারে না। যথন ঐ পরিপকুরস চারার প্রতাগিত
হইরা মূলে সংযুক্ত হর তথন চারাপ্ত শাখা বাড়িতে
থাকে। যাহাকে বাড়াইতে হইবে তাহার উক্তরপ কলম
করা অমুচিত। এই সকল বিবেচনা করিয়া সকলে রক্ষের
হাস ও রদ্ধির কারণ উপার করিতে যত্নবান্ হইবে।
• যদি কোন কারণ বশতঃ কোন রক্ষের কল হইতেছে না
দেখা যায় তবে তাহার শাখা কিয়া চক্ষু লইয়া তুৎ সলা
ভীয় চারার সহিত কলম করিলে অবশা কল হইবে। ইহাতের বিশেষ এই বে ঐ কল মূল বৃক্ষে হইলে আকারে বেরূপ হইত ইহাতে ও সেইরূপ হইবে কেবল বীজ অভি
কুল্ল হইবে।

বিদেশীয় এমন কতক্তালি উদ্ভিক্ষ আছে যাহা এমেশে আনিয়া রোপর করিলে আপাততঃ কিছুদিন জীবিত্ব
থাকিয়া পরে ক্রমশঃ শুরু হইরা মরিয়া বার। একারপ্র
এদেশীয় তংসজাতীয় চারার সহিত কলম করিলে ভাহা
চারার রস প্রাপ্ত হইয়া তকুলা জীবন শক্তি পাইরা
থাকে। কিন্তু লবজগাছ উক্তরূপেও রক্ষিত হওয়া স্ক্রকটিন। বস্থরাই গোলাপ প্রভৃতি কতক্তাল উদ্ভিক্তের
বীজ আনিয়া এদেশে পুর্ভিলে তাহাতে চারা কথন উৎপদ্
স্ক্রনা তিমিনিত এদেশীয় তৎ সজাতীয় অন্য চারার মহিত্ব
ভাহার কলম করিবে।

উদ্ভিজ এবং জন্ত একই প্রকার, কেবল আঁকার গত বৈল কণ্য মাত্র। বিশেষতঃ দেশ, কাল, এবং স্থান বিশেষে জল, বায়ু, উত্তাপ এবং মৃত্তিকা রীতিমত মথাযোগ্য রূপে ব্যবহাব করিলে উদ্ভিজ জাতি বীজ, শাখা, শিকড় প্রভৃতি হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে জন্তরা কেবল এক বীজ হইতেই জন্মায় একারণ উৎপত্তি বিষয়ে জন্ত অপেক্ষা উদ্ভিজ্জের ক্ষমতার আধিকা আছে ইহা অবশাই স্বীকার করিতে হইবে।

मण्यूर्व।